4

لمطمه الموبية التربية والفاوة والبأو







الثورة التصنلوجيّة ووسائل الإتصال العربيّة

ان الآراء والأفكار التي تنشر بأسماء كتّابها، لا تحمل بالضرورة وجهة نظر الناشرين

```
الغورة التكنولوجية ووسائل الاتصال العربية / العنظمة العربية للتربية
والثقافة والعليم، إدارة الثقافة ... تونس : العنظمة، 1991 ...
372 هن.
```

ق / 1991 / 11 / 999

جميع حقوق النشر والطبع محفوظة للمنظمة

مقتمة

ونحن نشرف على نهاية القرن العشرين، تكون ثورة التكنولوجيا في مجال الاعلام والاتصال قد بلغت الأرج، في قوتها، وعمقها، ونفوذها، وسيطرتها على توجيه الرأي العام وعلى صائع القرار السياسي.

قالشورة شملت جميع وسائل الاحلام والاتصال، المكتوية والمقروءة والمرئية، من آلات الطباعة، إلى التصوير، مرورا بالتلفزيون والأقمار الصناعية والتهاء بالحاسبات الالكترونية وأقمار البث المباشر.

وأصبح القول بأن العالم (قرية الكترونية صغيرة)، حقيقة يلسمها الانسان والأثباء والأخبار والصور الحية تنقل اليه يوميا من كافة أرجاء المعمورة.

والتكنولوجيا الجديدة في مجال الاعلام والاتصال تتيح لكل من الأفراد والمجتمعات فرصا جديدة كما أنها تخلق لهم بالضرورة مشكلات جديدة أي أن لها آثار إيجابية بجانب الآثار السلبية، مما يحتم ضرورة دراسة ما سوف تحدثه هذه التكنولوجيا من قيم، سياسية واقتصادية واجتماعية وأخلاقية وكذلك دراسة أثرها في النظم والمؤسسات القائمة، لأن هذه التكنولوجيا سوف تخلق مؤسسات جديدة تنظمها قوانين وعادات جديدة تنظمها

وان التقدم السريع لتكنولوجيا الاتصال بقتضي من الدول الغنية (الصناعية) عدم الاقتصار على تزويد البلدان النامية بالمعدات الملائمة، بل تقتضي أيضا تدريب العاملين في هذه البلدان لاعذادهم من أجل النهوض بالموارد البشرية لأن الدول النامية تفتقد القوى البشرية المدربة القادرة على التعامل مع تكنولوجيات الاتصال الحديثة. كما أنه من الضروري .. على حد قول تقرير اليونسكو حول سياسات الاتصال في الدول العربية .. أن نربط بين مفهوم اقتناء نتاج الدول المعتقدمة صناعيا أيا كان، وبين تطويع التقنية، إذ أن التقنية لا تنقل المعتقدمة صناعيا أيا كان، وبين تطويع التقامة تعتمد أساسا على تجميع كما هي، بل تمر بمجموعة من المراحل المتكاملة تعتمد أساسا على تجميع المعلومات ثم تحليلها، لاستنباط قرار معين، وهذه المراحل تبدأ بالوقوف على التقنيات أو فشل تطبيق كل من هذه التقنيات، وبعد ذلك الوقوف على الظروف البينية الخاصة بنا، ثم دراسة واختيار أفضل التقنيات في ضوء أدانها القعلي، ومدى تواؤمها مع البينة، وأخيرا تطويع التقنية المختارة لتصبح قابلة للتطبيع في بيئتنا العربية.

والمنظمة العربية تحاول من خلال هذه الدراسات التي يتضمنها هذا الكتاب، المتعرف على آثار الثورة التكنولوجية في وسائل الاتصال العربية وبيان أبعاد هذه الثورة في الاتصال العربي، ومعرفة دور الثورة التكنولوجية في توثيق التواصل وتطوير الاعلام بين أقطار الوطن العربي.

والله من وراء القصد،

ال*دكت ورمسارع حسوالرا*وي المت ديرالعت م

الاعلام السعريي والتكنولوجيا الحديثة للاتصال

حمدی قندیل(*)

١ - مجتمع المعلومات والمسيطرون عليه :

كلما مر عدد من السنوات، ظهر ت احدى التكنولوجيات الجديدة، يحلو للكثيرين أن بسقوا عصرًا أما باسم التكنولوجيا التي ظهرت فيه، فهذا عصر التافزيون، وذلك عصر الحاسب الالكتروني، والثالث عصر القضاء، وهكذا، لكن مثل هذه الشعارات اذا كانت مناسبة للعناوين المثيرة في الصحف، الا أنها لا تعين كثيرا على فهم عميق للأمور، وربما كان الأفضل أن نسبمي عصرا ما لا باسم التكنولوجيا التي تظهر فيه، ولكن باسم الرسالة التي تحملها أو الأثر الذي تحدثه. وربما كنا نركن حتى الآن إلى تسعية عصر نا هذا باسم عصر الفضاء، وبالرغم من مضي ربع قرن كامل على اطلاق أول قمر صناعي، ولكن العصر الذي نعيشه، والمجتمع المعلومات.

وهذا العصر لم يواد على يد تكنولوجيا الاتصالات وحدها، ولا على يد تكنولوجيا الاتصالات وحدها، ولا على يد تكنولوجيا الحاسبات الألكترونية وحدها، ولكنه ولد بالمزاوجة بين هذه التكنولوجيا وتلك، وبالربط بين الحاسب من ناهية وبين النظم الحديثة للاتصالات، وخاصة الأقمار الصناعية من جهة أخرى، والاتجاه الذي نتحرك نحوه من الناهية التكنولوجية بمرعة زائدة خلال السنوات القادمة، هو والاتجاه الذي ممدلت ويرامج معالجة المعلومات، ووصائل الاتصال، تفتفي فيها القواصل بين ما هو وصائل اتصال ما هو معالجة المعلومات، ويصبح من الصعب التميين بينهما عمليا، وهكذا تندمج معدات تخزين الأصوات والصور (مثل اسطواتات الفيديو) والات المعالجة والحصاب (الحاسبات الأكثرونية) مع الأقمار الصناعية في شبكات معقدة تثنيح لنا أن نضعط على زر ما في مكان ما، فنحصل على بنوك المعلومات أو قواعد البيانات في أي مكان مناه المعلومة أو التقينة المعاصرة، عن طريق وصائل الاتصالات الفورية على الأرض أو في الفضاء، وهكذا تضيف تلك الشبكات بعدا هلئلا لقدرة الانسان على توسعة على الأرض أو في الفضاء، وهكذا تضيف تلك الشبكات بعدا هلئلا لقدرة الانسان على توسعه معلوق وخزنها وترتيبها، وانتاج المعلومات ويثها في الدخال معها واستخدامها.

^(★) مدير إدارة التداول الحر للمعلومات في منظمة اليونسكو سابقا.

وإذا فهمنا الإعلام والاتصال بأومع معانيهما _ أي بما يتعدى كثيرا وسائل الاتصال المشاهري _ فسوف نجد أنهما قد أصبحا اليوم في عدد من المجتمعات الصناعية، النشاط الرئيسي الذي يمثل الجانب الأكبر من الناتج القومي، وأن صناعات الاتصال والاعلام تكتسب الآن في بعض البلدان، وزنا اقتصاديا يصل إلى حد أن تصبح الصناعات الغالبة، وأن تحل محل الصناعات القالبة، وأن تحل الصناعات القلبة والتحويلية.

وهكذا يرى البعض أن اقتصاد الغد سيكرن اقتصادا قائما أساسا على البعلومات، وأن المعلومات بسبيلها إلى أن تصبح الهورد الرئيسي الذي يننظر أن يؤدى دورا أكثر حسما من دور المواد الأولية التي يوجد معظمها في الدول النامية. وهو مورد بختلف عن البنزول على سبيل المثال، من حيث كونه مصدرا لا ينضب إ

ويعتمد اقتصاد المعلومات على نظام هائل ومعقد، داخل الدول الصناعية وفيما بينها، قائم على الأقمار الصناعية وشبكات الكابلات والألباف الضوئية والحامبات الألكترونية ومحملات ارسال الراديو والتلفزيون، ويزداد اعتمادها على الخدمات التي يتجهها هذا النظام، وطاقة التنظام تكمن في القدرة على جمع المعلومات والبيانات وتصنيفها وتخزيفها واسترجاعها وبثها بأكبر كميات ممكنة، وأكثر مرعات ممكنة، ويبر أبعد مصافات ممكنة، وبين أضخم عدد ممكن من المستهلكين. وهكذا فإن الشبكة التي تقوم بهذه العملوات جميعا، تبلغ من التعقيد والحجم درجة لا تمكن مؤلام الذين يستخدمونها موى من التعامل مع بعض أطرافها فقط، لكنهم لا يعلمون كنهها تعامله، ولا يدرون كيف تعمل، ولا من الذي يمسك بخيوطها.

وحقيقة الأمر أن هذه الخيوط نتجمع في أيد قليلة هي نلك الأبدي التي صنعت هذه الشبكات، والتي تشرف على تشهيلها، والتي تغتزن المعلومات التي تجرى في فنواتها، وليس هذا بالأمر الغربيب، فقد ترابطت السلطة مع المعرفة بصورة وثيقة في كل الأزمان، فهؤلاء الذين يملكون بزوامي المعرفة في كل الأزمان، فهؤلاء الذين يملكون بزوامي المعطة، وهكذا فاننا نرى التكنولوجيا الحيثة تزيد من تركيز السلطة في أقل عند من الأيدي، وينطبق هذا على النطاق الوطني، في داخل كل بلد، وخاصة في الدول النامية، نجد أن الملطة تزداد تركيز أ في أيدي المكومات أو أرساط الأعمال التي تحكم فبصنها على وسائل الانصالات ووسائل الاتصال، ومعا يعربها من معلومات ومن مواد اعلامية، كما أننا نجد أن المعلومات، وكذلك على المناوي الدولي، بين امكانيات الاتصال ووسائل انتاج المعلومات، وكذلك في وينطبق هذا على مجال الراديو والتلفزيون وغيوها من ومائل الاتصال الجماهيري، كما ينطبق على بنوك البيانات وعلى الهاتف وعلى الهاتف وعلى الهاتف وعلى المائت الاتصالات الفضائية والأرضية.

ويقول الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات «إن خدمات الاتصالات الأساسية نادرا ما توجد خارج عواصم الدول النامية، التي يبلغ عددها الآن 117 دولة، تمثل 70 % من سكان العالم». ومن ناحية أخرى تقدر الاستثمارات في مجال أجهزة ومجولات الهاتف، المطلوبة للارتفاع بمستوى الدول النامية حتى تصل إلى مستوى الولايات المتحدة في هذا المجال، بنحو خمسة الاف بليون دولار.

ويبدر أن الوضع لم يتحسن بالرغم من تتابع ظهور تكنولوجيات الاتصالات والاتصال المختلفة. ولا بد هذا من الاشارة إلى الهوة الكبيرة بين إمكانيات وسائل الاتصال الجماهيري في الدول النامية والدول الصناعية، وإلى عدم التوازن في تدفق المواد الاعلامية - خاصة

التلفز يونية – بين هاتين المجموعتين من الدول. أما بالنمبة للمعلومات، فأن الهوة بين الدول النامية والمستاعية تزداد عمقا، ويكفي أن نذكر أن 80 % من المواد المرجعية الببليرجر أفية التي توجد في بنوك البيانات، والتي بيلغ عددها 55 مليونا، يرجع مصدوها إلى دولة وإحدة دون غيرها المعلق على الولايات المتحدة، ويقيد التقرير الاحصائي للأمم المتحدة و 1978، أن نصيب الدول النامية من التجارة العالمية في محدات الاصلات بلغ 9.2 % عام 1968 ولم يصل إلا إلى 9.7 % عام 1968 ولم يصل إلا عمل 1978 أن استقبال التلفزيون من 15.1 إلى 8.5 قفط، أما فيما يتعلق بأجهزة استقبال الرادير، فقد انخفض نصيبها من 1,12 % 20,3 % في الفنوة فنهها.

ومن ناحية أخرى فان الدول النامية نفتقد القرى البشرية المدربة القادرة على التعامل مع تكنولوجيات الاتصال الحديثة، والتعليم الابتدائي والثانوي في العالم الثالث لم يزل تعليما عاما لا ينمي النظرة العلمية الأمرر، أو يخرج فنيين مهرة. كما أن الاعتمادات المخصصة للبحث لا زالت في حدها الأدنى، فهذه الاعتمادات في دول العالم الثالث _ التي يوجد بها ثلاثة أرباع سكان العالم _ لا نزيد على 3 % من مجمل الاستثمارات العالمية المخصصة للبحث.

ويوضع هذا إلى أي حد تتركن السلطة في الدول الصناعية، بل وفي عدد قليل من هذه الدول، تتنجة لسيطرتها على المعلومات وعلى وسائل انتاجها ومعالجتها وتوزيعها. وفي هذه التقلة من الدول، نجد السلطة تتحصر في شركات ومؤسسات معدودة، وتأثير بارادة أثراد لم فائل في تلك الشركات. ومثلما ميوطرت الكنيسة على الكتابة عندما يظهرت، فلا شك أن مدين شركة MBI ومثيلاتها، هم اليوم كرادلة الكنيسة الجديدة التي تسيطر على المعلومات، ومن مائل هو أن المعلومات، وما نطبة عن معارمات هؤلاه المهيديين على الاتصالات في المباشئ والحاضر، لا يسمح لنا بأن تفامل بشأن إمكان استخدام الأقمار الصناعية من أجل مصلحة البشرية. إن التاريخ ينبىء بمثل هذا التفاؤل، مواء كان الأمر يتعلق بالرغم الانفاء، أو بالثاريخ الأكمار حداثة فيما بخمس الإنصار الصناعية. إن توزيع نظام الإنصالات الفضائية الدولية بكاملة بمكس بالتحديد نفوذ أوساط الأعمال الذي يستهضت تحقيق الربع بالرغم من الافتراضات الأولى التي وردت في وثائل الرئيس كنيدي، والتي نافت يعتبون يأخذ هذا النظام في اعتباره احتياجات الفقراء، وأنه لا بد أن يوزيع توزيعا متساويا بين الجميع، وأن المجالات غير المربحة وجب أن نثال نفس الاقتمام الذي يتناك المجالات المدولة المربحة.

وكما أن هذه الأرساط لم تأخذ في الاعتبار احتياجات الققراء دلفل الولايات المتحدة نفسها، فمن باب أولى ألا تأخذ في الاعتبار احتياجات الققراء خارج الولايات المتحدة، وبالطبع فان هذا ينطبق على غير الولايات المتحدة من البلدان التي تسيطر على صناعة الاتصالات. وربما كان الأمر الأكثر خطورة، أن هذه الدول والأرساط العلمية والصناعية فيها، تحجب عن الدول الناسجة المعلومات التقنية الهامة التي تتراكم في بغرك البيانات الخاصة بنلك الدول، بل في أيدي شركاتها متعددة الجنسيات، ومن ناحية أخرى، فأن الدول الصناعية تتعامل مع المواد الاعلامية، مثل الأنباء ويرامج للتلغزيون، على نحو آخر تماما، فهي تغرق الدول النامية بهذه المواد، وتنيعها لها في كثير من الأحيان بأسعار زهيدة حتى نفتح لها أسواقا واسعة قد المعتملاع، وتقوم وسائل الاتصالات العائية في كل من الميدانين بمهمة خطيرة، فهي تعين تعين تلك الدول على نضر أكبر قدر من المعلومات العلمية والتخدولوجية والاقتصادية، ولكنها الدول الصناعية على أقصاد العالم وعلى نقافة.

وهكذا فأن العالم يشهد اليوم فصلا آخر من فصول التاريخ الامتعماري، تحاول فيه الدول الكبرى مرة أخرى السيطرة على الدول الصغرى باستخدام وسائل جديدة، فعندما قامت الثورة العسنامية أن تستمر سوى بوجود السكك الحديدة والبواخر، فقد كانت وسائل المنال هذه هي التي تنقل المواد الخام، مثل القطن والفحم، من الدول التي كانت راضنفة للاستعمار، إلى المراكز السناعية، حتى يمكن لعمالها أن يعملوا ولمصانعها أن تنتج. كما كانت تلك الوسائل أيضنا هي التي تنقل المنتوجات الصناعية إلى الأسواق في المستعمرات. وبنلك أحكمت امبراطوريات المجتمع الصناعي قبضتها على الدول التي استعمرتها وسائل أنقل في ذلك الحيثة، وتحويلها إلى أسواق للبضائع الأوربية من ناحية أخرى. وكانت وسائل الثقل في ذلك الحين، من ممكك حديدية وبولخر، هي الشرايين التي بدونها لم يكن متلحا للاقتصاد الاستعماري أن يزدهر، من متلحا

ويتكرر الأمر مرة أخرى في مجتمع المعلومات الراهن، وإن كان قد حدث تغيير جذري. فيدلا من المصانع التي كانت أهم أركان المجتمع الصناعي، نجد أن بغرف البيانات هي اليوم أهم أركان المجتمع الجديد. وبدلا من السكك المحديدة والبواخر، نجد أن الأقمار المسانعية هي وسائل المواصلات الحديثة، ووسائل جمع البيانات والمطومات وترزيعها أيضا، ويتم ذلك بسرعة خارة وعلى نطاق واسع لم يكن يحلم به أحد عند قيام الثورة الصناعية. ومكذا فانه يزيد من تعزيز علاقات النبعية التي كانت قائمة من قبل، فهناك فلة نتنج وكثرة تستهك، صفوة ترسل وجمهرة تتلقى، جماعة تزداد غنى وتقدما وجماعات تزداد فقرا وتخلفا،

ولم يقتصر هذا على المجال الاقتصادي وحده، بل لمند إلى الجانب الثقافي أيضا. فقد ساعدت وسائل الانصالات الحديثة على نغيير أتماط الحياة في الدول الصغيرة وعلى تهديد ثقافتها. وأفضت أوجه التقدم التكنولوجي خلال المنوات الأخيرة الماضية إلى نمو الصناعات الثقافية نموا مريعا وكبيرا، وأيا كان تنظيم هذه الصناعات، فانها تقوم بدور هام في نشر السلع الثقافية، غير أنها في أنشطتها الدولية كثيرا ما تتجاهل القيم التقليدية السائدة في المجتمع، وتبت فيه آمالاً لا تنقق مع الاحتياجات المقتفعية لنتميئة، كما جاه في النقرير القتمامي المرتمر المالمي للسيامات الثقافية التي نظمته اليونسكو في المكسوك عام 1982. وهكذا شكلت العالمي للسيامات الثقافية التي نظمته البودائيل من قبل عدد قليل من الدول الصناعية، ونقرنها غير المحدود في الدول الصناعية، ونقرنها غير المحدود في الدول التامية، إلى ظواهر أصححت تسمى «بالغزو الثقافي» أو «الاستعمار الاكتروني».

2 - التكنولوجيا والمجتمع:

يقول تقرير اللجنة الدولية لدراسة مشكلات الإنصال، إن تكنولوجها الانصالات الحديثة أنت إلى تغير التجنة التغيير ات على أنها أنت إلى تغيير ات على أنها أمم التغيير ات على أنها مجرد تغيير أن تكنولوجية، كما تؤثر السواسة والاقتصاد على الاختيارات التكنولوجية، كذلك نجد أن للتكنولوجيا نتائج مياسية واقتصادية، فالأساب القنبة المجديدة هي مظاهر للتغيير وعوامل له. ومهما تكن ثقة أي مجتمع في قدرته على الأخذ بالمناصر الجوفرية التاريخية والمعاصرة لمشكلات الاتصال، فقد يكتشف بعد عشر منوات أو في القرن المقبل على الأكثر، أن أنواع التقدم التكنولوجي الأخرى قد ولدت آثاراً لم تكن محموية، وأشياء نبعث على الجيزة أن الوجوزية المعتبرياة».

والواقع أنه لا بد لنا من أن ندرس المجتمع ونظمه وعاداته من ناحية، وأن ندرس المجتمع ونظمه وعاداته من ناحية، وأن ندرس التكنولوجيا ذاتها من ناحية أخرى، وريما كانت دراسة التكنولوجيا أيسر من دراسة المجتمع، اذ أنها قائمة على حسابات وبيانات وحيواسية وأغذافية، وكذلك دراسة أنزها في النظم والمؤسسات القائمة، وحتن نجد أن المؤسسات القائمة، وحتن نجد أن المؤسسات القائمة، وضع أحيانا ما نشأت في غواب التكنولوجيات، بعضها أو كلها. والتكنولوجيات المجتمعة والتوانين القديمة والعادات القديمة نشأت ولي عواب التكنولوجيات، بعضها أو كلها. والتكنولوجيات المجتمعة مؤلفة على المتعادل ومن الصحب أن نصرف تماما أي أثر تتركه كل تكنولوجيا أو أن نملم بصيعة محددة للتناتج الاجتماعية لها، فقياكه متغيرات كثيرة بالإضافة إلى المتغيرات في نلك التكنولوجيا ذاتها، أو

ومن الضروري أن نراقب هذه المنفيرات جميها، وأن ندرسها عن كثب، لا من الناهية التقنية وحدها، ولكن أيضا من واقع المجتمع الذي نعيش فيه، ولا أحد يجادل في أن الابتكارات التكنولوجية تتبع امكانات واسعة جديدة، ومع ذلك «لا بد من كلمة تحذير : ذلك أن هذه الابتكارات ليمت معجزات خارقة، ولكنها أموات لا يمكن إدخارها واستخدامها الا بعد تمحيص دقيق لكل ما قد يدرتب عليه من نتائج وإثار جانبية. وكل منها له امكاناته الخاصة، ولكن أيا منها لا يمكن عزله بذاته، قكلها أجزاء من نظام كلي يجب تخطيطه وتشكيله مع مراعاة الأجزاء جميعا، فكثيرا ما تكون التجديدات التكنولرجية ذات آثار سلبية على الصعيدين الأجزاء جميعا، فكثيرا ما تكون التجديدة التجاهلت وأولويات الأنشطة الشاملة، وأيا كان المظهر الفلاب لبعض التكنولوجيات الجديدة فإن إدخالها يجب أن يدرم بجدية بل وريما المظهر الفلاب يعض الأوضاع الاسمائية، ويجب أن نكر أيضا أن إدخال تكنولوجيات وجب إدجاؤه في بعض الأوضاع الاسمائية، ويجب أن نكر أيضا أن إدخال تكنولوجيات وهو أمر بنبغي أن تنتبه إليه كل فائت المجتمع وعناصره، حكومية وغير حكومية، عامة لمعالمة المعلومات والاتضاء الخراسا، نظرا الأن التحكم في انتاج واستخدام هذه الشبكات لمعالمة المعلومات والاتصالات الملكية واللاسلكية وتركز بصفة أساسية حلياة في أيدي عدد الألم من الأمركات غير الوطنية، وتنتخي منضمنات هذا الموقف بالنمية للتنمية الانتصادي ولاي جديد، النمياة المتحدي ولمي جديد، النمياة والمعادي ولري جديد، النمياة والمعادي ولري جديد، النمياة ولمنا المجتمع، وعلى الأخص فيا يتعلق بالماء فنا لم قدر يرالي جديد، النمياة ولمناه من جانب المجتمع الدولي ككل»، وعلى يتعلق بالماء فنقرير اللهائة الدولية.

وتقد كانت تكنولوجيا الاتصال منذ زمن محل نقاش كبير في مجتمعات عديدة. كان هذا هر الحال عندما اخترع البرق ومن بعده الهانف في القرن التاسع عشر. وظل كذلك عندما بدأت إذاعات الراديو في العشرينات، وعندما استخدم التلغزيون على نطاق واسع بعد الحديب العالمية الثانية، وعندما بدأت اتصالات الفضاء في السنينات، وعندما انتشر الحاسب الالكتروني في السبعينات. والآن فان معظم النقاش يدور حول أضار البث المباشر، التي بدأ اطلاق عدد منها في منتصف الثمانيات.

وكاما ظهرت تكنولوجيا جديدة كان البعض برى فيها نعمة وبركة، ويجد فيها خلاص الانسان وصلاح المجتمع، ويتوقع منها أن تكون محركا لكل خطوة من غطوات النقد، وحلا المناسكات الاقتصادية والاجتماعية، ومصدرا الرخاء والازهار، وكان هناك دائما في المقابل المقابلة الذين يرون في التكنولوجيا الجديدة المعنة جديدة على البشرية، فهي نقضي على فرص المعلى، وتحرم الناس من حياتهم الخاصة، ومن معارسة حرياتهم، بل وتصليهم في آخر الأمر كرامتهم الإنسانية، وكان هؤلاء يتخوفون من أن تتمم التكنولوجيا القيم المادية، وتهدد الروح الدينة، وتقيم مجتمعا يغوب فيه الفرد، وتؤدي إلى تلوث الطبيعة، وتقيم مجتمعا يغوب فيه الفرد، وتؤدي إلى تلوث الطبيعة،

والواقع أن هذه المبالغة في الحماس أو المبالغة في التشاؤم لا تقتصر على الجمهور المدي وحده، وإنما و وجداء الاتصال وخبراء التكنولوجيا المدي وحده، وإنما و وهذا هو الأخطر - تتعدى ذلك إلى خبراء الاتصال وخبراء التكنولوجيا أنفسهم، وكذلك رجال الصنائح، المصالح، ففي المنتبعه، وكذلك رجال المصالح، ففي المنتبئات مثلا كنا فقرأ تقرير وإبحاثا براقة عن مستقبل السفر بالطائرات الأصرع من المستوت، وعن مفادرة لندن بعد الغداء الوصول إلى نيويورك ساعة نتاول الإنسائر في اليوم المستفرة لذي المطارات المثيرة في اعلائات شركات الطوران لترغيب المسافرين، إذ أنه بعد عضر مغوات من بده تشغيل هذه الطلارات، فقد ألغيت بعض خطوطها،

والبعضن يرى أن التطور في وسائل النقل يساعد على حركة الأفراد وحركة العمل وازدهار التجارة، ولكن آخرين برون أن هذا سوف يؤدي إلى أن تجذب مدن قليلة سكان الريف، وتزدحم ببشر كثيرين، وتعج بالثراء، وتخلق فوارق كبيرة بين مختلف الفئات. ولقد أمكن بواسطة الأقمار الفسناعية أن تعقد المؤتمرات بواسطة التغزيون بين رجال الأعمال، دون أن يحتاجوا إلى الانتقال من مكاتبهم. ولكنهم في حالة كهذه لا يستطيعون منافشة أمور يودون كتمانها، اذ أنه بممنطاع جهة ما تمتك محطة أرضية ما، أن تلتقط أصوائهم. بل لقد كثفت الصحف الأمريكية أن هناك مجموعة من الشيان استطاعوا التصنت على قنوات التصالات عديدة، كما أمكنهم أن يحلوا رموز كثير من الاشارات التي تنقلها بعض شبكات

وبالرغم من إسهام إذاعات الفضاء في التنمية في بعض الحالات، فيناك من يرون أنها لا يمكن أن تمهم في حل مشكلات التنمية. ويعض هؤلاء ينخذ موقفا جنريا تماما، ويغول إن حل هذه المشكلات لا يكمن حتى في استخدام أبة وسيلة من وسائل الاتصال. فمشكلات التنبية منا التربية، وإنما هي نرجع أساما إلى نقص مثلاً لان تحل باستخدام أمن حسناعي لبت البرامج التربية، وإنما هي نرجع أساما إلى نقص المعلمين المدربين، وإلى عدم توفر الاستثمارات اللازمة لاقامة المدارس وتجهيزها بالمعامل المطلمين المدربين، وإلى عدم توفر الاستثمارات اللازمة لاقامة المدارس وتجهيزها بالمعامل المشكلات الصحية عالي أي عام كفاية المشكلات المستحية التي يعاني منها العالم الثالث، فهذه المشكلات ترجع أساسا إلى عدم كفاية المنافقة والى تعريف عن طريق الراديو لن يحل مشكلات الزراعة، وحتى لو أنت هذه البرامج إلى تعريف عن طريق الأراديو لن يحل مشكلات الزراعة، وحتى لو أنت هذه البرامج إلى تعريف مسواء كانت قديمة أو حديثة، ولمنافق بمورة الزراعة، وحتى المسلمة كنديمة أو حديثة، وتتعلق بمورة الراعية، وتتعلق بوطور الأممدة بائمان معقولة، وتتعلق بوطور دمخازن مناسبة المواسية الموسادة، وتتعلق بوطور دمخازن مناسبة الموسادة توسوية منصف.

ويضيف هؤلاه الذين يتَغذون هذا الموقف من التكنولوجياه أننا لو تحدثنا عن فائدتها فيما يتماق بتيمير. تبادل المعلومات بين من ؟ وانعاش أعمال من ؟ ورواج الاقتصاد من ؟ وبل علنا أن نمال أولا : تبادل المعلومات بين من ؟ وانعاش أعمال من ؟ ورواج اقتصاد من ؟ وبل علنا كله فيذا كله يتم مرة أخرى من أجل صالح القلة أم التحسين أحوال الغالبية. وينتقد هؤلاء القول بأن وسائل الاستصال بمكن أن تتح للناس مزيدا من الشاركة في شؤون مجتمعاتهم، ويقولون إن مثل هذم المناسرة لا يمكن أن تتم نون إعادة تنظيم النسيج السياسي للبلاد وتركيبتها الاقتصادية والاجتماعية، وأنها لا يمكن أن تتحقق صوى بإرادة سياسية.

والواقع الذي يمكن استخلاصه، أنه مهما كانت آراء المتطرفين، منطقية أو غير منطقية، فالذي لا جدال فيه أن التكفولوجيا، حتى لو كانت تمين على حل المشكلات، فليس بإمكانها وحدما أن تحل هذه المشكلات، وأنه لا يمكن لها أن تقمل ذلك سرى في إطار أوسع وضمن تغطيط أشمل. وأن دورها يترقف إلى حد كبير على كيفية استخدامها، وعلى إرادة هؤلاه الذين يستخدمونها. إن مستقبل التكثر لوجيا يترقف على الانسان، ولكن مستقبل الانسان بجب ألا يترقف على التكثر لوجيا، وربما كان علينا أن نسأل أنفسنا اليوم : أون نحن العرب من التكثر لوجيا، وإن هي منا ؟ هل نحن الذين تسيطر عليها أم هي التي تسيطر علينا ؟ هل هي تسبقا رنفهت نحن ورامها، أم أننا نرسم لها طريق سريها ونعرف الثارها ؟ وطل نحن نطاق أقدار اصناعية خاصة بنا لمراجهة احتياجات خاصة بنا وحل مشكلات خاصة بنا، أو أنذا نفعل تلك من أجل مكافة بلانا بين غيرها، أو لأننا نريد أن نمتلك كل ما هو جديد قبل غيرنا ؟

ومهما كانت اجابتنا على هذه الأسئلة، فمن الضروري أن نعنرف أنه، إلى حد أو آخر، فقد فقدت مجتمعات عديدة القدرة على التحكم في مسار التقدم، بفعل ألوان مختلفة من الضغوط الداخلية والخارجية والأهواء السلاجة والمغرضة. ومن الضروري أن نعقرف أيضا أنه، بدرجة أو أخرى، فإن مجتمع المعلومات اليوم يختلف عن المجتمع الصناعي بالأمس، من حيث أن المجتمع الصناعي كان قائما على سيطرة الاتسان على الآلة، في حين أن مجتمع المعلومات قائم على سيطرة الآلة على الانسان. وأن هذا الاتجاء يزداد مع ازدياد تعقيد الآلة، ومع زيادة انتشارها في مجالات الحياة المختلفة.

ولكننا مع ذلك بجب أن نعيد التحذير بأن أي وجهة نظر هادة متطرفة بشأن التكنولوجياء لا تقوم في واقع الأمر على دراسة جدية. والمتفاتلون بخصوص التكنولوجيا ـ شأنهم شأن المتفاتلون بخصوص التكنولوجيا ـ شأنهم شأن المتفاتلون بخصوص التكنولوجيا ليم شأن خفرا المتفاتلة عن المتفاتلة المتفاتلة المتفتولوجيا ليم تحريفا كما أن التكنولوجيا ليمت خفرا التكنولوجيا الجديدة - أي تكنولوجيا لهم من المتفية أن المتكاولوجيا الجديدة - تنبع لكل من الأفراد والصجتمات فرصا جديدة كما أن المتفات فرصا جديدة كما أنها تخلق لهم مشكلات جديدة فهي حين أن لها آثار البجابية، فأن لها أيضا آثار الملببة. وعادة ما تجمع كل تكنولوجيا الجديدة تمد نفس والما والتكامل لا يحدث بين التكنولوجيا الجديدة تمد نفسه والتكامل لا يحدث بين التكنولوجيات فقطه والمتفاتلة التكنولوجياة والمقال البشري، فعود التكنولوجيا وقيمتها يحددها الدجتمع ونؤثر فيهما البيئة.

ولقد حدد المجتمع الأوربي الصناعي هدفه منذ فترة بالنسبة للتكتولوجيا، فاعتمد عليها باعتبارها العملد الأصلعي للاقتصاد، والشرط الأول لرفاهية الفرد والمجتمع. ولكن التكتولوجيا لم تحقق ذلك في كل المظروف أو لكل الناس ثقد انتشت الصناعة والتجاوز مرات، لكنها كسنت مرات أخرى، وأصبح الناس يتعاملون مع الآلة في كل وقت، لكنهم حرموا من الاتصال بغيرهم من البشر، وحلت التكتولوجيا بعض مشكلات العمل، تكنها أنت إلى البطالة، واستخدمت الإنتكارات الملمية في شفاء بعض الأمراض ولكن المعدات خلقت أمراضنا أخرى، وزادت بصبيها وفاهية أناس ما، وزادت بسبها أيضا تعاملة آخرين، ويكنينا ما نشاهده اليوم من قيام هيئات وأخراب تدافع عن البيئة في مولجهة الآلة، مثل «الخيضر» في المانيا الغريبة، وكذلك ما نشاهده في أوروبا وأمريكا من عودة كثير من الشباب النشبث بالقيم الروحية والميل إلى الحياة الهميطة والمعيشة الجماعية، ومن ظهور جماعات جادة ومضبوهة تدعو _ أو تدعى الدعوة _ إلى الرجوع للروح والطبيعة.

إن التكنولوجيا الذن لم تحقق لنا في كل الأحيان ما قبل لنا أن بامكانها تحقيقه. والأمر على أي حال لا يتعلق بالبثر أيضا. بل انه يتعلق بهم أساسا. ولذلك فمن الضروري أن نعرف ما الذي يريده الناس أولا، وإذا ما كاتوا يرون في الحياة ما هو أهم قيمة من أن تتاح لهم عشرون قناة تلغزيونية (بل مائة كما يجري الحديث الآن) بدلا من اثنتين، وما هو أهم قيمة من أن يرى وجه شخص في الهاتف ربما لا نود أن نصمح حتى صوته، وإذا ما كان وجود حاسب الكتروني في المنزل أكثل أهمية من جود آلة موسيقية.

ولا بد أن نعرف كيف يتجارب الناس مع الآلة، فقد يوضع لنا ألف جهاز في الشوارع تضع فيها بطاقة من ناحية لتخرج لنا نقودا من ناحية أخرى، لكن كثيرين قد يفضلون الاستمرار في الذهاب إلى البنوك ليسحبوا مبلغا من المال. وقد ننتشر آلات عمل السيارات أوتوماتيكيا، لكن كثيرين قد وفضلون أن يستأجروا أناما لفسلها، والبعض يأتمنون الناس (حتى في عصرنا هذا) ولا يأتمنون الآلة، أو لا يحبون الآلة، والبعض يقاوم الآلة، مثل المدرس الذي ينفر من استخدام جهاز التلفزيون في الفصل خشية أن يحدث ذلك تغييرا في مير حياته اليومية، أو خوفا من أن يكشف الجهاز أخطاءه أمام تلاميذه، أو أن يكشف تغوق معام الشاشة عامد عداد

3 - ما هي تكتولوجيا الاتصال المناسبة ؟

كما قلنا، فالتكنولوجيا ليست خير إخالصا، كما أنيها ليست شرا صرفا. وكل تكنولوجيا لها ضررها، كما أن لها فائدتها. وأي تكنولوجيا لا تصلح في كل الظروف ولا في كل مجتمع. والتكنولوجيا الجديدة قد تمد نقص التكنولوجيا القديمة ولكنها لا تعوضها. والتكامل لا يحدث بين التكنولوجيات المختلفة فقط، ولكنه يحدث أساسا بين الطاقة التكنولوجية والطاقة البشرية.

«ومن الطبيعي أن النقد الذي نوجهه إلى استخدام التكنولوجيا الاعتامية في الدول النامية، لا يعنى ... ويجب أن لا يفهم منه اطلاقا ... وضن الومائل التكنولوجية الاعلامية المحديد من الصنائل التكنولوجية الاعتادية من الصنائل المسئلة المسئولة على أنه لا بد للدول النامية من الدرامية والتخطيط وإعداد البني التحتية الملازمة، وبالتالي وعي بالمضاطر والمحاذير في المحمول على النامية هو في مجملة تصدير

لتكنولوجيا الدول المتقدمة القي تشكس الأرضناع الاجتماعية والاقتصادية لجزء ولحد من العالم، هو العالم المنقدم أو ما وسمى بالعالم الأول» (*).

ولا بد لنا من أن نحذر من الالمسواق بسنلجة إلى وجهات نظر دعاة التكنولوجيا المتحيزين، سواء كان هؤلاء من رجال الاتصال أم من خيراء الدعاية. ويضرب لنا رئيس مجلس ادارة هيئة الاتصالات «تلسات» في كندا مثلا بهؤلاء النين بروجون لاستخدام أجهزة التلفزيون في البيوت الحصول على المعلومات المحققفة، عن طريق بنوك المعلومات التلفزيونية، وغيرها من الوسائل التي أشتهر منها «الفيديوتكس» و «اللبيكست»، والتي يمكن الها أن تتبح الفرصة للناس ألا بنتقاوا من بيوتهم، ويقول إنه برى أن هؤلاء الذين يروجون لمثل تلك وهكذا فان فكرة قضاء عدة من طبقات وسطى، ويعشون في بيوت جميلة في مساوحي جميلة، وهذا فان فكرة قضاء عدة ساعات إضافية في المنزل تحمل بالنسبة لهم الطباعات جميلة، ولقات مدينة على المحاتهم على فقات مندهام كل تعرف على المحاتهم في المحاتهم المهادية في بيوتهم، فان المحال الذي عليه ذلك البيوت لا بد وأن يذهمهم إلى الاختصار من وقت بقاتهم فيها ولهس زيادته».

ولكن دعاة التكنولوجيا لا يبالون بهذا. ان كل ما يهمهم في بعض الأحيان هو بيع السلعة. وهم بستخدمون في أحيان كثيرة نفس الأساليب التي يستخدمونها لتسويق أي سلعة أخرى. ان بدع التكنولوجيا بالنسبة لهم لا يختلف كثيرا عن بدع الصابون أو معجون الأسنان.

وقد لا يكون التلفزيون هو وسيلة الاتصال الجماهيري المناسبة لمجتمع ما، أو المسالحة لحل مشكلة ما، في وقت ما، وأن المسالحة لحل مشكلة ما، في وقت ما، وأنا ما كنا سندخل التلفزيون أو سنزيد من عدد قنواته أو ساعات ارساله فريما كان علينا أولا أن سأل انفسنا ما هي اللبر أمج التي سوف ندفها، وهناك دول أجلت النخال التلفزيون أيها لا تسك الدخال التلفزيون الهذا التنفزيون أيها لا تسلك المال والبر أمج الكافؤة المنشيئة، فقررت توقيف البت اليومي، والاكتفاء بالارسال مريان كل أمبرع. وريما كان الراديو هو الوسيلة الأفسل اذا كانت الفائية من المواطنين لا تستطيع شراء أجهزة التلفزيون، أو كان من الصعب الوصول بالبث التلفزيوني إلى الريف والمناطق الثانية.

والواقع أنه لا يمكننا القطع بأن التلفزيون أفضل من الرادير على وجه الاطلاق. كما أنه لا يمكننا القطع بأن الراديو هو الافصل. ومن الملاحظ دائما أن الكثيرين يلجأون إلى المناظرة بين وسيلة وأخرى، أو بين تكنولوجيا وأخرى، باعتبار أنه من الضروري أن تكون احداهما هي

^(*) رضولن مولرى: «الاعلام وتحديات التكنولوجيا»، في «الانذاعات العربية»، العدد 4، الصنة 1981. تونس، لتحاذ إذاعات الدول العربية، عن 78.

الحل، ومن الضروري أن تكون الأخرى متخلفة عنها. وكثيرا ما نسمع هذا من المعنيين بالاتصال، ومن جمهوره أيضا. فيقال لذا مثلاً أن التلفزيون وميلة اتصال أفضل من الوسائل المطبوعة، أو أنها قضت على الصحف والكتاب. ولكننا نرى أن الكتاب لا زال مزدهرا في بعض الأماكن، (وان لم يكن هذا هو الحال بالضرورة في دولنا المعربية)، كما أن المصحف لا زالت قائمة. ويقول لذا أخرون أن التلفزيون مسطحي في تفطيته للأخبار، وخيالي يعيش دولمة وأفي لفن المسرحية ووهم الحيل الفنية، وأنه خث لأنه يروج البرامج الهابطة والأفلام السائطة. وأنه يقامة إلى، يؤول آخرون أن المحمف بطيئة وأنها جامدة.

والواقع أن كلا من هذه الآراه يحمل جانبا من الصحة، كما أنه يحمل أيضا جانبا من الضحة، كما أنه يحمل أيضا جانبا من الضطة. فقد ظلت الصحافة في كل الظروف هي الرسيلة المرجعية للشرح والتضير والتعليق، وظل الكتاب هو الأنيس الوفيق، وربما كان دور التطنزيون الأول هو نقل التجارب إلى الناس، في حين أن دور الصحافة هو شرحها لهم. وقد بقال ان تعويل الصحافة قد تأثر كثير ابتحول الاعلانت إلى التلفزيون أن كثير المربحة الجمهور لقراءة الصحف. وأخرون من هواة المناظرات يظنون أن التلفزيون قتل المينيا، وربما كان الأمر كنك في الواقع، وربما لم يكن على هذا النحو تماما، فأخلام السينما يشاهدها الآن جمهور أوسع نطاقا على شأشة التلفزيون، وأرباح السينما أجميح جانب كبير منها يأتي عن طريق التلفزيون، وفي الوقت نفسة ضوف نظل السينما (خاصة الا جلت دورها من المرفقة) متفسا المؤلام الذين يودون أن ينتقلوا إلى جو آخر خلاف ثلك الذي في يدينهم، وأن يروا الأشواء والناس بأكبر من الحجم الطبيعي، وأن يسمعوا الأصوات مجمعة (وأو أن التلفزيون يمكن أن يبث الأن الصحت المجسم).

وهكذا فأن هناك تكاملا بين وسائل الاتصال المختلفة، بل أن هناك تكاملا بينها وبين وسئل الاتصال التقليدية أيضا، وهذا ما يؤكده رجال الاعلام الأفاوقة في «اعلان بلوندي»، الذي يقولون فيه اتنا هنجد في أفريقيا مجموعة متنوعة من تكنولوجوات الاتصال تستخدم اليوم ابنداء من أقدمها حتى أحدثها عهدا، فتبادل الرسائل الاعلمية والمعارف بنم عن طريق وسائل المنافق من المنافق من المنافق مع المنتفذم السائل الاعلام وقوات الاتصال القليدية لا يتنافى مع استخدام المنافقية. وإن الاستفادة بوصلال الاعلام وقوات الاتصال التقليدية لا يتنافى مع استخدام وزهيدة التكالوب عن المنافق مع استخدام وزهيدة التكالوب وبين أشد التكنولوجيات حداثة وتعقيدا، وأضاع نطاق البث الإنامي لا يغنى عن المناجة إلى المواد المطبوعة، كما لا تحل الكلمة المكاوبة ولا يوب عن التكنولوجيات البعيطة البياء المنافقة المكاوبة ولا يوب عن التنافق من تجانب أطراف الحديث، وينبغي ننا التفكير في النام من تجانب أطراف الحديث، وينبغي ننا التفكير في لنبات من من القيام في الوقت نفسه بتطوير شبكات للانصالات الملكية واللاسلكية، وينعين منذ اليوم أن نمتلك ناصية معالجة المعلومات. ونظرا لتباين أساليب ووسائل الإعلام مالينا منذ الإمرء أن نمتلك ناصية معالجة المعلومات. ونظرا لتباين أساليب ووسائل الإعلام

والاتصال أشد التباين، فانه ينبغي لكل بلد أن يختار ما بصلح له منها بحكمة وعلى بينة من الأم »(*).

وقد تربد نفس المسنى في تقرير اللجنة الدولية لدراسة مشكلات الاتصال الذي قال انه
هيمكن استخلاص ننبجين من التطور المستمر والمضطرد لوسائل الاتصال : أولاهما أن هذه
التغيرات تمثل انجاها لا رجمة فيه ، والثانية أن العلاقة بين مختلف الرسائل الاعلامية هي
أساسا علاقة تكامل وليست تنافس. فالدول التي تختار التركيز على أسلوب فني واحد بنبغي ألا
تقمل نلك يما يؤدي إلى القضاء على الآخر أو اهماله. وبينما يقال كنبرا اننا ننخل المصحب
الاتكثروني فليس أمة ما يشير إلى اختفاه وسائل الطباعة ، وسوف تمستر الصحف والمجلات
والكتب لعشرات قائمة من السنين، كمصائد هامة للاعلام والمعرفة والترويح . وينبغي تأمين
الجهود التي تبذل لاستمر ارها ولمضاعفة كميانها وتصمين نوعياتها، كما أن الرادبو والتلفزيون
ما زالا بحلجة إلى مزيد من الترمع وإلى حجم أكبر من الاستثمارات، وعلى الأخص
إلى التخطيط لاحكالها على الأقل بطريقة تدريجية (* * ")».

ولكن الأمر بزداد الآن صعوبة، لأنه حتى فيما يتعلق بالتكنولوجيا ذاتها فقد أصبح من الصحب علينا أن ندرس ما بحدث في مجلها من تطورات. لا أحد يستطيع التنبؤ تماما المسجب علينا أن ندرس ما بحدث في مجلها من تطورات. لا أحد يستطيع التنبؤ تماما المائينات، انتكن كلما أزدادت مرعة ابتكاراها، كان التنبؤ صعبا بما الثمانيات، تكت كلما أزدادت مرعة ابتكاراها، كان التنبؤ صعبا بما صوف بحدثه هذا الوقع المربع على التكنولوجيا ذاتها، ويقول آرثر كلارك في دورية «الاذاعة مو ولاتصالات الفيائية» (إبريل 1984) أنه طم تنتج أي تكنولوجيا في تاريخ البشرية عددا من الأدرات ذات المغناطيسية الجاذبية مثلما فعلت تكنولوجيا الاتصالات. فينالك أجهزة الهائت اللاسلكية، وأجهزة تسجيل الفيديو، اللاسلكية، وأجهزة العرض المرتبة المختلفة، والحاسبات المتكلمة، وأجهزة تسجيل الفيديو، وغيرها مما لا يمكن حصره ولا عده. وبعد أن تمر سنة أشهر على ظهور ابتكار في السوق، ليفقه أبكار آمر يؤلف إلى الدون، المقولة ، والمائت المتكلمة في الشعرية ، به بعضي كلارك ليفقه التكار أن تقبله كهدية في مجال الاتصالات خلال المنوات القليلة المقبلة، أو على وجه شعرية ، فيه أق التوري، أن أن تقبله كهدية في مجال الاتصالات خلال المنوات القليلة المقبلة، أو على وجه شعرة غياة القرزية.

 ^{(★) «}اليونسكو، المؤتمر الدولي الحكومي الصياسات الاعلامية في أفريقيا _ التقرير النهائي» باريس،
 1980ء من 31.

^(★★) اليونسكو، «أصوات متعددة وعائم ولحد = الاتصال والسجتمع لليوم وغدل»، ــ تقرير الملجنة الدولية لدر اسة مشكلات الاتصال، الجزائر، 1985.

ويتناول تقرير اليونسكو هذه المحنة التي تولجه المسؤولين عن التضطيط في الدول النامية الذين يولجهون بضرورة اتخاذ قرار بشأن ادخال الشيكات الفضائية أر أي تكنولوجيا أخرى من تكنولوجيات الاتصالات. ويقول التقرير إن هناك طريقتين بهذا الشأن، أولهما هو النظرية المعرفية بنظرية «الطلب / الاستجابة»، وهي تعنى أن على المجتمعات أولا أن تحدد لحنيلجاتها، ثم تقوم بعد ذلك باعداد مشروعات رائدة وتجارب واختيارات من أجل استكشاف الميلدين التي تدور حولها الشكوك، وبعدها يتم تحديد المتطلبات الوطنية (أو الاقليمية)، ثم يتخذ قرار بشأن التكنولوجيا التي تقابل هذه المتطلبات، أما النظرية الأخرى فهي نظرية «صحمة التجديد»، وهي تعنى أن المستخدمين المحتملين تدرع من التكنولوجيا الحديثة موف لا يكون بمعتطاعهم تحديد متطلباتهم بدقة روافعية، لأنهم ثد لا يتفهمون تماما ما يترتب على ينتبلون فويقهمونه ويستخدمون، وليس هناك عنداد الا أن يولجهوا بهذا النظام، ويتعلموا كيف

ويضيف التقرير _ الذي أعنته بعثة لنصح الدول العربية بنظام الاتصالات الذي يمكن المتطبط للنظم المتصالات الذي يمكن المتطبط للنظم المتباوب و أن المتفاوض المتفاو

ثم يتعرض التقرير لمحنة أخرى، هي تلك الخاصة باتخاذ قرار مبكر في مواجهة اتخاذ قرار متأخر، «فنجد من ناحية أن المستخدمين لنظام ما يجب عليهم أن يعلنوا عن احتياجاتهم ومتطلباتهم في وقت مبكر كلما كان ذلك ممكنا، حتى يستطيعوا التأثير في التصميم الشامل للنظام. وإذا ما فضلوا في نلك، فقد يجدون أتضهم مضطرين لأن يتوامعوا مع نظام مغروض عليهم، لم يشاركوا في تصميمه، وهكذا فائه لا ييور لهم الخدمة القصوى، وفي الرقت نفسه، فلا بد أن يكون من مصلحة المستخدمين أن يؤخروا النزامهم حتى اللحظة الأخيرة الممكنة، حتى يسمع ذلك بعزيد من الدراسات والمنافئات المتعلقة بالتخطيط ويتصين تصميم النظام وجعله أكثر ملاممة، ويتقديم الحلول البديلة، وبالحصول على عروض منافسة، ويتطوير المعدات المستخدمة. ولا بد من أن يؤخذ تقدم التكفرلوجيا نفسها في الاعتبار عندما يتخذ قرار بشأن الواسطة، ولا بد من قبول للمخاطر الخاصة بأن واسطة اليوم الجيدة قد تحل محلها واسطة أفضل خذاه.

 ^(*) برنار كليرجيرى وريتشارد ديل، هنظام تجديد وسائل الاتصال للدول العربية _ الأتمار الصناعية
 في خدمة الاناعة والتربية والتنمية»، باريس، اليونسكو، 1975، من 22.

وتمتد مهارة رجال التخطيط على قدرتهم على التوفيق بين الصيفتين. وإذا ما كنا نتحدث هنا عن رجال التخطيط فتحن لا نعني المتخصصيين في مجال بعينه وحدهم، فأعمار الاتصالات مثلا ليمت حكرا على رجال الاتصالات أو الاتصال، وإنما يهم أمرها أيضا رجال السناعة ورجال القانون والمسؤولين عن قطاعات التنمية المختلفة وخبراه الاقتصاد والمال ورجال السياسة أيضنا، وكل هؤلاء بجب أن بشركوا في التخطيط لاتحال مثل هذه التكنولوجيا أو التخطيط لاستخدامها، ويجب أن يشركوا على نحو أو آخر في جميع خطوات التصعيم وانتفلوذ، وذلك حتى يتمكنوا جميعا من مواجهة المشكلات المتعددة التي تولجه الدول النامية في

4 - أقمار الاذاعة المياشرة: غزو ثقافي ؟

من أبرز المشكلات التي تواجه الدول النامية في الوقت العالمي هي المشكلات المتعلقة بأقسار الاذاعة المباشرة، ففي منتصف الثمانينات بدأ اطلاق هذه الأقسار، خاصة في أوريا. وصوف تكون الدول العربية في مقدمة الدول النامية التي سوف تنأثر بهذا النطور، وذلك بحكم قربها من الدول الأرروبية، ووقوع بعضها _خاصة دول شمال أفريقيا _ في مجال نفطية البث المتلذيوني للأقمار الأوروبية.

وتكنن المشكلة هنا في أن مجال التفطية لقمر تطلقه دولة ما، لا يمكن أن يتطابق مع
حدود تلك الدولة، ولكنه يتعدى تلك الحدود ليصل بالبث إلى الدول المجاورة. وهذا «التجاوز»
هو الذي يزعج تلك الدول، التي قد لا تكون راغبة في تلقي البرامج الواقدة. وقد يكون تطغل
مثل هذه البرامج مقسودا، بصنى أن الدولة التي تقوم بالبث تقوم به عمدا واصرارا لتصل
برسالة معينة إلى المشاهدين في دولة مجاورة، رغم أنف حكامها أو تحدث أنف حكامها، وقد
يكون هذا البث مقسودا، كما بحدث الآن بالنسبة للبث التلفزيوني الذي يتم بالثنيكات
الأرضية، ولذي يصل دائما بالاشارة التلفزيونية إلى المشاهدين في مناطق الحدود في الدول
المجاورة، كذلك يحدث الثيء نفسه بواسطة الأتمار الصناعية القوية مثل أقمار «إيكران»
المسؤنية التي بحكن النقاط إثباراتها في بلد مثل مري لانكا بإضافة معدات بسيطة إلى جهاز
الاستغبال التلفزيوني للدادي.

ولكن أقصار الاذاعة العباشرة سوف تجعل هذا البث يقطي مناطق أوسع، بل يفمر دولا بأكملها، وربما جملت التلفزيون في يوم ليس ببعيد أقرب ما يكون إلى اذاعات الراديو الموجهة في يومنا هذا. لكن البث التلفزيوني سوف يكرن أعمق تأثيرا فيمن يتلقاء من بث الراديو، ذلك أن المشاهدين سوف يمتطيعون استيعاب الرسالة التي تنقلها الصورة، بخلاف ما بحدث بالنمبة للراديو حيث لا يمكن للممتمع أن يتلقى الرسالة اذا لم يكن ملما باللغة التي تذاع بها. ويالطبع فإن هذا سوف يزعج كثير ا من الدول التي تختلف في نظمها السياسية مع تلك الدول الذي تبدئ للبرامج التلفزيونية بأفضار الاناعة المبلغية، وتكن مثل هذا الارسال في الوقت ذاته لا يربح حتى تلك التلفزيونية بأفضار الاناعة المبلغية، وتكن مثل هذا الارسال في الوقت ويقت هيئة الاناعة البريطانية بث برنامج مضارع السمسمية الذي أنتجهة الولايات المتحدد ألا يقاد الإنجاء المنازعة أنه يحمل إلى أطفالها فيما غريبة عليهم. وبدأت الهيئة منذ عام 1982 خطة يتم تنفيذها على مدى ثلاث سنوات لخفض نسبة الارامج المعنوردة التي تذبيها. وينطبق هذا الأمر على كثير من الدول الأوروبية، خاصة تلك الدول الذي يوجد بها تلفزيون غير تجاري لا يستهدف الربح، ولذلك لا يلهث بالضرورة وراء البرامج الأمريكية وما فيها من عنف واثارة اعلان في مسجية طومينية على سبتبر (أيول) 1981 نشرية جماعة جديدة مست نفسها باسم طبعة الهوية الوطنية الوطنية الوطنية الوطنية الوطنية الوطنية الوطنية الوطنية الوطنية المنازعة المنازعة المنازعة المنازعة المنازعة من الأفلام الذي ينها التلفزيون الفرنسي و 33 % من تلك الذي يمرضها الأجنيية فسوف قردي إلى اجتلاف الذي ينها التلفزية من صور اللهوية الوطنية، فأذا ما خضعت للمصالح الأجنبية فسوف قردي إلى اجتلاف الثقافة الوطنية، فاردة من عال المتازية من صور اللهوية الوطنية، فأذا ما خضعت للمصالح الأجنبية فسوف قردي إلى اجتلاف الثقافية الوطنية أن علاية من صور المنبذ، فاذا ما خضعت للمصالح الأجنبية فسوف قردي إلى اجتلاف الثقافة الوطنية أنفرة من حبر المنبذ، فورة من الأدلاقة الوطنية أنفرة ما خضعت للمصالح الأجنبية فسوف قردي إلى اجتلاف الثقافة الوطنية أنفرة ما حسور المنبذ، وأن

وفي كندا يعتبر الموقف أكثر سرواء وذلك نتيجة لمتاخمتها للولايات المتحدة، أكبر مصدر للاتناج التظفريوني في العالم، حيث يستطيع نحو 50 % من سكان البلاد أن يشاهدوا بانتظام ويوضع جرامج المصطلت الامريكية المجاررة للمعدود، أو الدرامج التي تنقل اليهم بواسطة شركات للتلغزيون السلكي، ولكن المشكلة تفاهمت في المنوات الأخيرة مع بدء الأقمار الصناعية للبث في الولايات المعتجدة، ويقول بلحث كندي وانه بعد أن تعرض الكنديون الانحال المساعات من المصاملات البوايسية الأمريكية، فإن كثيرين منهم لا يستطيعون تمييز رجال الساعات من المصاملات البوايسية الأمريكية، فإن كثيرين منهم لا يستطيعون تمييز رجال الساعات من المصاملات المواطنين في التعييز بينه وبين نظام القضاء الأمريكي. يضاف إلى نلك النفر الله، كوني المواطنين في التعييز بينه وبين نظام القضاء الأمريكي. يضاف إلى نلك النفرة الأمريكي على عوامل أكثر حساسية في المجتمع مثل الملاقات فيما بين الأخفاص، والتفاعل بين الأخباس المختلف وغير تلك، ووالمخلصة أن كثرة الدرامج الدرامية الأمريكية تمون المسائل الممائل المعائل عن التعرف على أنضمهم على شاشة التلغزيون أو الرعي بالمسائل المسائيرة للحياة الكندية الكندية. أن خيال الكنديين قد استولى عليه الخيال الأمريكي لدرجة أصبح معها الميزا التميزز بينهما مسوى بصمعونه كما جاء في تقرير اللجنة الكندية للاناعة والاتصال عام 1938.

وموضوع «الذاتية الثقافية» هو في واقع الأمر لب المثكلة فيما يتعلق بالارسال التلغزيوني عبر أضار الاذاعة العباشرة، والتخوف من هذا الارسال يعبر عن حرص عديد من المجتمعات، سواء كانت في الدول النامية أو الصناعية، على المحافظة على ذاتيتها الثقافية. وقد أبرزت وثيقة لليونمكو أهمية الذاتية الثقافية فوصفتها بأنها «تطرح من الآن فصاعدا كعبداً من المبادى الدافعة التاريخ : فهى ليست تر أنا جامدا ولا مجرد مجموعة من التقاليد،
بل هي دينامية داخلية، هي عملية ابداع مستمر للمجتمع بموارده الذاتية، تغذيها التنوعات
الداخلية القائمة بصورة واعية ومقصودة، ونقيل الاسهامات الآتية من الخارج باستيعابها
ويتحويلها عند الاقتضاء، وهي إذ تناى عن أن تكون صورة من صور الانطواء على مكتسبات
لا تقبل التغيير بل تنفق على نضها؛ إنما تعد عامل توليف هي وأصيل ومتجدد على الدوام،
وهكذا تبدو الذاتية باضطراد بوصفها الشرط العتمي نشتم الأفراد والجماعات والأمه، لأنها هي
التي تحدرك الارادة الجماعية وتشكل أماميها، وهي التي تحفز على تعبئة الموارد الداخلية من
أجل العمل، وهي التي تجعل من التغيير اللائرة تولوما خلاقاً، فركد أصالتها وتعزز تضامنها
الذاخلي، ويبدو الذفاع عن خصوصياتها بمثابة الخطوة الأولى في سبيل استعادة قدرتها
الابداعية، وطاقاتها على الابتكار، والمشاركة في عالم بنزع لمحوها (*)».

وهذا التعريف الذاتية الثقافية بيرز عنصرا هاما فيها هو ضرورة أن تكون منفتحة على الثقافات الأخرى وخضوعها المنفافات الأخرى وخضوعها لمسطرتها. وبدر وسائل الاتصال في هذا كله دور حيوي، فبإمكان هذه الوسائل أن تسهم في هديم المسطرتها. وبدكن للاتصال أن يكون طاقة تفافية تفعيه أو يكون للاتصال أن يكون طاقة تفافية تفدم الأهداف الفرية والعامة... بتوفير فوص أكبر لمشاركة الهماهير في العملية الثقافية. وفي معظم البندان بخوم الاتصال بدور حيوي في نشر التراث القوصي، وفي التعليم المعمنية من المنافقة وفي معظم البندان بخوم الاتصال بدور حيوي في نشر التراث القوصي، وفي التعليم المعمنية من خلال نشر القيم الثقافية لمنحتم عام كذلك في ومن الممكن لوسائل الاتصال أن تحافظ على الأخواصات كنافة على المكون لوسائل الاتصال أن تحافظ على الأقافية وتنمي تنفي التقافية وتنمي تنفي التقافية وتنفي وتنفي أنمان التحالية، ويهيء المهماهير التواصل مع الثقافات. ويعنها أن تدمم فنون التمثلية ويطور أشكالا بقديدة النقل الفني، وتفتح أذهان على قيم تفافية وأنباط حياية جنيدة.

ولكن وملال الاتصال يمكنها أيضا أن تؤدي إلى «صخب غامر ذي ألف صوت» بملاً جو الحياة الحديثة بالكلمات المصخمة الجوفاه، وفئنة مغروة الصور والأصوات تحول اللغة الخاصة بننيا الفكر إلى ننيا العواطف، وتأثير غير محموب بخدر الرأي العام، ويروج الدعاية السياسية، ويكاد بجرد الحرية الفرنية بلا وعي من الممارسة النشطة لتحل محلها السلبية الناشئة عن سيطرة الأغرين»، كما قال البابا بولس السائم في رسالة عيد الميلاد عام 1975.

وهكذا بلخص البابا الوضع الذي يقلقنا بشأن تكنولوجيات الاتصال في كلمات تعتبر مغاتبع للمشكلة : الصخب، الفنتة، التخدير، الدعاية، السلبية، والسيطرة، والواقع أن ما يقلقنا بالفعل ليس تكنولوجيا الاتصال ذاتها ولكن الرسالة التي تجملها، والجهة التي تسيطر عليها.

^(*) اليرنسكو، «الخطة مترسطة الأجل الثانية (1984 _ 1989)، صحفة 5.

ولا يقتصر الأمر على البرامج وحدها، وإنما بشمل الاعلانات أيضا، إذ بامكان الاعلانات هي الأخرى أن ننقل قيما غريبة كتلك التي ننقلها البرامج تماما. كما أنها قد تحمل رسائل تتمارض والنظم القائمة في بلدان أخرى، فهناك بلدان كثيرة، من بينها فرنسا على سبيل المثال، تمنع الاعلان عن السجائر وكذلك عن المشروبات الكحولية، فما الذي سيكون عليه الموقف عنينذ اذا تطفل على البلاد بث تلفزيوني يحمل اعلانات عن هذه السلع ؟.

ان الحل الذي لجأت إليه بعض البلدان في أحوال مماثلة عندما يصلها ارسال تلغزيوني متبلد مجاور، هو اللجوه إلى ببع أجهزة استقبال تلغزيوني تقتصر على النقاط ترددات معينة هي ترددات محطة التلغزيون المحاية، ومنع استهراد أجهزة أخرى، وبعض البلدان بلجأ إلى التنفريش على هذا الارصال، تماما كما يتم التنويش على موجات الرائيو الأجنبية الموجهة. المعرفية المنابحة المحرفة المحرفة عن رضى أو كراهية، كما ملمت المول المعرفية المواجهة العمرائيل بالارسال التلغزيوني الاصرائيلي. كما أن هناك تخرين برحبون بالإمرال التلفزيوني الأصرائيلي بكما أن هناك تخريز، برحبون للإمرائيلي مصادر الاعلام المتاحة للجمهور، كما حدث في تونص مثلا، حيث أقيمت محطة تقوية في البلاد لتعزيز بث هيئة الازاعة والتلغزيون الإطالية.

والواقع أن المشكلة في صميمها هي انعكاس لتصارب عميق بين حقين من حقوق الانسان، حقين أساميين ثم التنكير بهما في كل الاعاتئات الرسمية والدولية، وهما من جهة الحق في الانصال وحريد التعبير وحرية التواصل، ومن جهة أخرى حق القافات في حماية نفسها وفي حماية أصالتها وفي حماية هويتها، ومن العسير طبعا قبول أي تضارب بين هذين الحقين، لكن من العمير أيضا التوقيق فيما بينهما، ومعوف تجد الدول العربية شأنها شأن دول كثيرة أخرى نامية وغير نامية - أنها مواجهة باتخاذ قوار وتقرير اختيار، في السنوات القليلة القائمة.

ولكنه مهما كان القرار، فيجب أن نسلم بحقيقة لا مناس من الاعتراف بها، تلك أنه لا ردة فيما حققته التكنولوجيا من تقدم، وأن هذه التكنولوجيا و دخاصة تكنولوجيا القضاء مصبحت على أبواب الوطن العربي، وأنه خلال منوات قليلة سوف نهيط علينا من الفضاء برامج ان يمكننا صدها عن سمائنا. وسوف لا يمكننا أن هنصدي قنوات التلفزيون الأجنبية لأن بعض برامجها قد تحدث مثل هذا الأثر السلبي أو ذلك، فربما كان البعض يتذرع دلك حتى بعض برامجها قد تحدث مثل هذا الأثر السلبي أو ذلك، فربما كان البعض يتدرع دلك عتى بحجب عن الجمهور مصادر إعلام جديد: كما أننا لا نستطيع أن نمتا جمهورة تسجيل الفيديو وهي آخر تكفولوجيات الاتصال الذي بدخلت البيري لمجرد أن بعض الناس يستخدمونه في مشاهدة برامج خارجة على الأخلاق أو اللياقة، أو أن بعض الموزعين لأشرطته بناجرون بمواد لا يملكونها. كذلك يجب أن نتذكر دائما أنه من الصعب إذا دخلت الشكرة وأجهز تها أنبر وأنكى من قرارات الصناعة والمدوق أسرع وأنكى من قرارات المناعة والمدوق أسرع وأنكى من قرارات

ولكنه مع كل الخطط القائمة في بلدان متعددة لأطلاق أقمار اذاعية مباشرة في المستقبل القريب، الا أن الكثيرين يقولون لته بصفة عامة ان تكون هذه الأقمار من القرة بحيث يمكن أن منتقبل الشرورية المستقبال التلفزيوني التي نعوفها اليوم، وأنه سوف تعرب معنوات عديدة أخرى قبل أن نشهد مثل هذا الذوع من الأقمار، وأن الأقمار التي سوف تطلق في البداية سوف تكون في واقع الأمر أقمار توزيع أكبر قرق، أو أقمار بث مباشر أقل قوة، وأنها في كل الأحوال سوف تستخدم أساسا لبث الأشارات إلى محملات أرضية صعفيرة في أنحاء متفوقة، تتقوم هذه المحملات أرضية صعفيرة في أنحاء متفوقة، تتقوم هذه المحملات أوضية صعفيرة في أنحاء متفوقة، تتقوم هذه المحملات أرضية صعفيرة في أنحاء متفوقة، تتقوم هذه المحملات أن المحملات في المتقال في المنازل، على أن تكون هذه الأجهزة مزودة بهوائيات قوية لألم يكرن الكثيرين نحص طريقة الكالميزين نحص طريقة للأجهزة مزودة بهوائيات قوية لا

ولكن الاطمئنان إلى هذه النظرة لا يحل المشكلة، وإنما يؤجلها فقط إلى وقت لاهن. وأشك أنه ليس هناك من حل سهل لها سواء كان نلك اليوم أو غدا. وليس بممنطاع الدول الصخيرة في مثل هذا الموقف الا أن تتبنى حلا على المسئورة الميسة بدون المناجة بوضو المناجة وغيرها. التلفزيون تستطيع أن تنافس به الانتاج الشطفاطيها بواسطة الأقمار المسناعية وغيرها. وأخروز بن زون أن القافة ليست في حاجة على وجه العموم لحماية. فألنس يرتبطون عادة التفاهم، وإذا ما كانت القافة يشعر على الوجه الاكتاب المتاسبة بقم، وإذا ما كانت التافيم، ولم المواجبة التحريم والتالم بعم التفافة المحلور هذه الومائل المحلية نقوم على الوجه الاكمال بولجبها لتقديم مواد تتناسب مع الثقافة المحلور هذه الومائل لن يتطلع إلى الخارج.

وهكذا فلا بد ثنا من أن نقوم بعمل ايجابي من أجل أن نفني العواد التي تقدمها وسائل
الاتعمال المصلية، ولا نكتفي فقط بالشكوى عديمة الحيلة من الدول الكرى التي تهدد الكلائات
الصغيرة، ومن أمركة العالم، ومن «دالمرو» و«كجواك». وفي حقيقة الأمر فان الدول النامية
الصغيرة، ومن أمركة العالم، ومن «دالمرو» و«كجواك». وفي حقيقة الأمر فان الدول النامية
نفسها هي التي تذبع مصلسلات من هذا النوع بإرانتها وليس تحت منعفل الأسطول السادس
الأمريكي، وموض يكون أمرا مثيرا المسخوية في الوقت الذي يقرم فيه تقازيون تلك الدولة بعام
ساعات إرساله بالبرامج الأمريكية الهابطة. ونحن نعلم أن هناك أميابا عديدة تنفع كثيرا من
دول المعلم الثالث ومن بينها الدول العربية إلى اتباع هذا المفهج، من بينها أن البرامج
الأمريكية التي تنفج بالجملة عادة ما نتاعا بأسعار زهيدة بالنسبة أما يتكلفه الانتاج المصلى، وأن
المعروبان عن المتاذيون في تلك الدول عادة ما يكونون قد تقوّز تطبيهم وتدريبهم في الحذب،
المعروبان عن المتأذيون في تلك الدول عادة ما يكونون قد تقوّز تطبيهم وتدريبهم في الحذب،
وكثيرا ما يصودين وقد تضموا بالأذواق والقيم الغربة، وأدمنوا على مشاهدة البرامج الغزيية.
وكثيرا ما نصمع من فرلاه حجة بالية تنبوير عرض البرامج الثافهة هي نظرية أن «الجمهور وكثيرا ما نصم مما يتصورون. كذلك فهناك في النهاية مسب آخر لعرض تلك البرامج، هو أن في كدن أبقى مما يتصورون. كذلك أنبرامج، هو أن في كدن أبقى مما يتصورون. كذلك فيناك في النهاية سبب آخر لعرض تلك البرامج، هو أن

عددا من الدول النامية بتباهي بقدر ساعات الارسال التي يبثها التلفزيون، ويقع عادة في مأزق الحصول على البراسج التي يمكن أن يسد بها هذه الساعات.

وريما كان علينا أن نممك بأطراف شجاعتنا ونحد من ماعات الارسال التلفز يوني بالقدر الذي يمكننا من تفادي الوقوع في هذا المأزق. وقد حدث هذا في بعض البلدان، ولكن الحد من ساعات الارسال لا يعني أن نقتصر على اذاعة البرامج المحلية وحدها، ولكن أن نذيع الأرقى والأجود لا يعني أن تقتصر على اذاعة الرامج المحلية وحدها، ولكن أن الألف والأجود ولا يعني أن تكون البرامج أقل جاذبية في محتواها أيضا، ولكن أن تكون بجدة في محتواها أيضا، ولكن أن تكون جدية في محتواها أيضا، ولكن أن تكون جدية في محتواها أيضا، ولكن يكون ألمحتوى جذابا مخاصة فيما يتعلق بالاخبار المج الاخبارية والسياسية — الا أذا كان متحررا من يكون أسير من قبود الوقابة الفنية، وخالصا من شوائب الدعاية الساذجة، فجمهور المد لن يكون أسير ستخلص لنصه المحتلي وحده، وإنما ميتلقى المعلومات من مائة قناة وقناة وميمتطيع في النهاية أن ستخلص لنصه الموقيقة من ببنها جميعا.

وريما كان هذا هو الطريق الوحيد الذي يمكن أن نواجه به البرامج التي منتلقاها غدا، عن طريق أقمار الاذاعة المباشرة شئنا أم أبينا. ولكن علينا أن نمترف أنه ليس بااطريق السهل، وأنه هدف تحول بيننا وبين تحقيقه عقبات عديدة منها عدم نوفر الخيرة الكافية أو المال اللازم.

وفي البلاد المربية مثلا، كما في المديد من الدول النامية، فان الأوضاع الاقتصادية السائدة تضطرها إلى انتهاج مباسة تنمية اقتصادية مريعة يتعين تنفيذها في ظروف نتسم بالافتقار الشديد إلى الموارد والوصائل، ويطرح ذلك مشكلات عصيرة من حيث نعبلة الموارد من من هذه القطاعات، أمر جهة أخرى، وهكذا يتعرض الاتصائا، وهو واحد هذه القطاعات، أمر لحمة عند من القطاعات الأخرى، وليس من المألوف دائما أن يتلقى هذا القطاع من المرارد ما وتناسب مع الأمدية التي تؤكدها الاحتياجات المالية واحتياجات التصائل في كفة وقطاع الاتصالات في كفة وقطاع الاتصالات في كفة وقطاع الاتصالات في كفة وقطاع الاتصالات في كفة قطاع الاتصالات في كفة وقطاع الاتصالات في كفة وقطاع الاتصالات على ما تحمله، نفق على قنوات الاتصالات ولا نفق على العراصة على العمدات وليس على الدرامج،

ويالطبع، فانه لا يمكن لدولة وأحدة أن تنجمل مثل هذه النقات. ولذلك فقد بكون من الأوقق أن تتمارن عدد يول في الاتناج المشترك للبرامج، بل قد يكون هذا هو الطريق الوحيد بالتمينة للدول التي نفتعر إلى الموارد اللازمة، والتي تجمع بينها عوامل مشتركة مثل اللغة أو الثقافة أو مناهج التعليم أو غيرها. ولا شك أن الدول العربية تعتبر من المناطق النموذجية في العالم لاتباع هذا المنهج، ومن بين هذه الدول تبرز مجموعة دول الخليج منطقة مميزة، لا يمبيب الروابط الاقتصادية والتنافق والسياسية الأوثق التي تجمع بينها فحسب، ولكن لأنها المجموعة الوحولت الأخيرة للتنسيق بين مختلف

مؤسسات الاتصال فيها. وقد لُمكن لهذه الدول بالفعل أن تحقق نجاحا مرموقا في مجال الانتاج المشترك للبرامج التلفزيونية، خاصة من خلال مركز الانتاج الخاص بها في الكويت.

وإذا كانت مثل هذه الدول ذات الموارد الكبيرة نمييا قد لجأت إلى تجميع مواردها على هذا النحوء فمن باب أولى أن تتبع الدول ذات الموارد المحدودة النهج نفسه.

وهناك من الأسباب ما يدعو الدول النامية بصفة عامة، وهي على وشك مواجهة تحديات الدول الكبرى في مجال الفضاء، أن تحشد جهودها في ميادين مختلفة تمتد على نطاق واسع ربما كان بيداً بانتاج المبر امج، ولكنه يجب أن يصل إلى تصنيم الأجهزة والمحدات.

5 - التعاون بين الدول التامية :

ان تحقيق الاكتفاء الذاتي في مجال التكنولوجيا الخاصة بالأقمار الصناعية يعتبر وإحدا من أشق المهام وأعقدها التي منولجه الدول النامية في المنوات المقبلة، وقد عنيت بهذا الأمر أوساط دولية واقليمية عنيدته في مقدمتها الأمم المتحدة واليونمكر والاتحاد الدول للاتصالات ويرنامج الأمم المتحدة للتنمية، وكذلك هيئات البحرت وصناليق التمويل في مناطق منتلفة من العالم، ويقول تقرير للأمم المتحدة «أنه يجب التسليم بأنه لا يمكن الحصول على فوائد طويلة الأجل من التكنولوجها الحديثة، بما في ذلك تكنولوجها الفضاء، إلا عندما بنمى البلد قدراته التكنولوجية الخاصة به إلى أقصى درجة، وينبغي أن تمسعى البلدان النامية إلى بناء كذلك بجب على البلدان النامية أن تتمع به مواردها البشرية ومواردها من الهياكل الأسامية. كذلك بجب على البلدان النامية أن تتمع بهجا عمليا قائما على الاحتياجات فيما يتعلق بالمحداث. ويجب تحاشي التعقيد الذي لا لزوم له فيها والثقادم الاجباري، كما ينبغي تحاشي ادمان المتلاك

ويضيف التقرير أنه هود تكون احتياجات البلدان النامية من المعدات فريدة في بعض الأحيان، مثل معدات الامتقبال المباشر المبرامج التلفزيونية التي تبث عن طريق التوابع الاصناعية، فالبلدان المتقدمة النمو تركز على قطوير أجهزة الاستقبال التي يملكها الافراد، في حين أن البلدان النامية تحتاج إلى أجهزة استقبال جماعية الملكية، ويمكن تشغيلها بمصادر على مصادر على المحدد من المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد الله المحدد الله المحدد عرضية مجزية فيما يتعلق بالسناعة والادارة. ولذا توجد أسباب وجبهة الشجيع الصحلي المحلى إلى أقصى حد ممكن».

 ^(*) تقرير مؤتمر الأمم المقعدة للثاني المعنى باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض
 السلمية، فيينا 1982، ص 74، 75.

ويلاحظ التغرير أن هناك حددا قليلا من البلدان النامية التي لديها الآن برامج ناشطة لتطوير المعدات القصائدة. وهنا أيضا توجد فوائد كبيرة مباشرة وغير مباشرة الا أن حجم الاستثمارات والقاعدة الثكاولرجية المطلوبة سندد بالطبع من عدد البلدان التي يعين أن تضملع حاليا بهذه المباراتهج. بيد أنه يرجد مجال الجهد المشترك، كقيام مجموعات من البلدان النامية بتجميع مواردها المالية والبشرية والصناعية معا، بهدف بناء قاعدة يمكن أن نؤدي مواردها المالية والبشرية والصناعية معا، بهدف بناء قاعدة يمكن أن نؤدي المعدات القضائية وينبغي أن تمنكشف البلدان النامية جدوى هذا المجهد الكموات القضائية وينبغي أن تمنكشف البلدان النامية جدوى هذا المجهد الكموات القضائية وينبغي أن تمنكشف البلدان النامية جدوى هذا المجهد الكموات الإمارة التغييذهاي.

ولا شك أن تجارب الماضي فيما يتعلق بتكنولوجيات الاتصال السابقة على الأقمار الصناعية، قد علمت الدول النامية ضرورة التكاتف فيما بينها لمواجهة الضغوط والاغراءات المختلفة التي تصاحب المصول على المعدات والأجهزة الجديدة. ولا شك أن هذه الدول نطم تماما «أن الدول الصناعية هي التي تصيطر على توفير وبيع الأجهزة المستخدمة في وسائل الاتصال، وهي التي تحدد أمعارها، وتوفر قطع غيارها، والتدريب عليها، ولما كانت هذه الدول تحكمها مصالح الشركات الصانعة لديها والأوضاع السياسية التي تحيط بها، كل ذلك يحدد لهذه الدول سياستها العامة في مدى ما تعرض البيم مما لديها من هذه الأجهزة ادولة ما، والزمن الذي توفر خلاله قطع الغيار لهذه الأجهزة والسعر الذي نبيع به، مما يجعل دول العالم الثالث في وضع لا تملك معه الا أن تقبل بما يقدم لها، وبالسعر المغروض، وهذا يفسر شراء بعض الدول المجهزة متخلفة جدا لدى الدول الصانعة، كما يوضح اختلاف السعر للجهاز الواحد بين دول نامية وأخرى. كما أن عدم التزام ضم من الشركات الصانعة بتوفير يؤدي إلى عدم الاستفادة منها بالكفاءة المطلوبة. هذا بالاضافة إلى أن العديد من الشركات الصانعة تحجب كثير أ من المعلومات الهندمية والرسومات لبعض الدوائر الألكترونية، والتي تساعد مهندسي الصيانة والتشغيل للقيام بأعمالهم بصورة جيدة، وبكلفة أقل، لو توفرت لهم هذه المعلومات. لكن الشركات نقول بضرورة ابتدال القطع غير الصالحة كلها، مثل الألواح الألكترونية على سبيل المثال، وارسالها إلى الشركة الصانعة لاصلاحها. وهذا يعنى بالاضافة إلى ارتفاع كلفة التشغيل وطول فترة الاصلاح، عدم تمكين مهندمي التشغيل والصبانة من معرفة تركيب الأجهزة التي لديهم بالتفصيل المطلوب. وتبرر هذه الشركات الصناعية موقفها بالخشية من الشركات الأُخِرى المنافسة، والقول بأن الرسومات التفصيلية لهذه الألواح تعتبر معلومات استراتيجية وما إلى ذلك(*).

أسلمة عصفرون «التنفق الاعلامي من ناحية التقنية» ورقة مقدمة إلى ندوة حق الاتصال في الحائر النظام الاعلامي الجديد (بعداد، أباول (سيتمبر) 1981). نونس، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم 1981.

وتعكس هذه الأساليب مدى قدرة الدول الصناعية على ممارسة الضغوط المختلفة، سواء كان الأمر يتعلق بادخال تكنولوجيا معينة دون غيرها، أو بيع الأجهزة الخاصة بها، أو صيانة هذه الأجهزة. وهذه الضغوط ليست ضغوطا سياسية فقط، ولكنها ضغوط اقتصادية ونقنية في الوقت ذاته. وكثير من الدول النامية لا يملك حيلة أمام هذه الضغوط، بعضها أو كلها.

وقد تنبهت الدول العربية إلى هذا الأمر منذ فنرة، حيث أن هتأكيد الذاتية السياسية اليوم وفي المستقبل لا يد وأن يستند إلى ذاتية افتصادية نقوم التكنولوجيا بدور رئيمي فيها. ولقد كشفت تجاربنا وتجارب العالم الثالث بأمره عن أن التكنولوجيا قد أصبحت الآن سبيلا لفرض التبعية ويديلا للاستعمار السياسي. ولقد آن الأوإن أن يهتم الفكر السياسي والاقتصادي العربي والمعارسات السياسية في العنطقة بتنمية القدرات التكنولوجية العربية، واعتبار هذا شرطا من شروط النهضة الاجتماعية الاقتصادية، أيا كانت ظروف الدولة أو أحوالها أو مبادئها» (**).

ويمكن الرصول إلى هذا الهدف بتكامل مشاريع الدول النامية، فمن الممكن «تطوير صغع أجيزة هذه المحطات الأرضية بواسطة تجميع جهوي للحاجيات ان وجدت. ولذا ما قعفا بتقييم المشاريع الجارية حاليا في العديد من البلدان «كالتر ازيل والأرجنتين وكراو مبيا والهند والباكستان والمكسيك والعربية المسعودية وأندونيسيا، الذي أق الأجهزة الجهوية كعربسات وأفروسات وبالايا الغ، وبالمنحدث في كل حالة من هذه الحالات عن النظريون الجماعي الذي يتطلب انشاء الآلاف من المحطات الصفيرة، فاننا ندرك أن الأمر يتعلق بهدف اقتصادي قابل للحياة، ويكرن من الناحية التقنية في متناول العديد من البلدان أو مجموعة من البلدان

ولكن المسألة مع ذلك لا تتماق بمشروعات الأقمار الصناعية وحدها، وإنما هي نتملق في حقيقة الأمر بصناعة الاتصال ككل، وبالتغطيط لها، ومدى تقدمها، وجهود الدول النامية لنسيقها وتكاملها وتطويرها. وإذا ما أخذنا الدول العربية كمثال، فسوف نجد أنه يتحتم عليها «تطوير صناعة المواصلات السلكية واللاسلكية فيها أو حتى البده في صناعات جديدة. كشرط من شروط التعاقد على أي معدات جديدة. ومن أمثلة الصناعات القائمة صناعة المحولات في مصر، وصناعة الكابلات في الجزائر، وغيرها، وموف تدعو الحاجة إلى اتباع ميواسة للتنسيق

^(*) برنامج الأمم المتحدة للتنموة، «حول آلفاق القطورات والوسائل لتحقيق فدوة تكنوارجية لمخدمة أهداف التنمية الحربية خلال المخدين القادمين»، ورقة العمل رقم 4، ندوة العالم العربي منذ 2000 (طنجة، ماير الآبار 1980)، نيوبيروك 1980.

^(* \$) عبد الرحمن البايري، هنجربة الجمهورية الجزائرية في استخدام أقسار الانسال في المنصات الاذاعية والتلفزيرن»، في «أنصار الانصال في الخدمات الاذاعية والتلفزيونية»، دراسات وبحوث اذاعية، رقم 26، نونس، اتحاد اذاعات الدول العربية، 1982، من 69.

بين هذه الصناعات حتى يمكنها أن تكمل بمضها البعض، والا فسوف تكون المناضمة الضارة والفشل الاقتصادي هو النتيجة التي لا مناص منها (*)».

وحتى الآن، فلم يتم التنميق في أي من الصناعات الاتصالية في المنطقة. بل ان بعض
هذه الصناعات ليست جديرة بمثل هذه التسوية . فصناعة لجهزة استقبال التلفزيون مثلا هي في
حقيقة الأمر عملية تجميع المكونات هذه الأجهزة وليست تصنيعا الها , وغالبية ما ينتج منها يتم
انتلجه بناء على أسلوب التراخيص، وقلما يتم في هذا السبيل عمل ايداعي أو انتاج محلي
حقيقي. وفي مصر مثلا حكانت هناك في أوائل السنينات خطة الأقامة صناعة وطنية لانتاج
أجهزة التلفزيون خاصة للطبقات الشعبية . وكانت الخطة تمتهدف تعميق القدرة الصناعية
اللائد، عنى أصبحت نسبة الصناعة المحلية تبلغ 75 % من كالمل الجهاز، غير أن استيراد
الأجهزة المفككة لتجميعها أصبح هو المسعة الرئيسية فيما بعد(* * *).

«ويبدر أن هذا هو النمط السائد في المنطقة العربية كلها وليس في مصر وحدها، والانتقال من هذه العرحلة إلى مرحلة التصنيع الحقيق للعدات الاتصالية ليس أمرا سهلا، ان الأمر منا يتملق إلى مد كبير بحشد الموارد المتلحة وترشيد استخدامها، وقد يتملق ليضا بمسئل أخرى من بينها المساعدة الخارجية وتدريب الفنيين المتخصصين، ولكن العاملين الرئيسيين هما مسئوى التطور الصناعي والتكنولوجي بشكل عام في المنطقة، وكذلك وجود سرق عربية مشئركة بمكنها أن تمتوعب المعدات المنتجة.

وفيما يتماق بالتطور التكنولوجي قلا شك أنه سوف يظل دائما كالجسم النوريب في بينة لا تزدهر فيها العلوم على نحو مرض. ولا شك أن التمامل مع معدات مثل الحاسبات الألكترونية ليس أمرا سهلا في مجتمع أكثر من نصف سكانه من الأميين. أما بالنسبة لوجود سوق عربية واحدة، فنحن نلاحظ هنا أن واقع الحال أدنى بكثير من الخطط والأهداف المعلنة (* * * *)».

ومثل هذه الأسواق المشتركة لا بد من وجودها في المناطق المختلفة من العالم الثالث. وبدون هذه السوق لن يمكن للدول النامية أن تقيم صناعة الكترونية (أو أي صناعة أخرى معقدة) تعيش من مبيعات منتجاتها. وحتى نقام مثل هذه الصناعة فلا بد للدول النامية أن تتعاون في عدة مجالات أخرى، أو لها التدريب، وذلك لتأهيل الكولدر البشرية المؤهلة للمشاركة

 ^(*) د. محمود رياض، «الأوضاع الراهنة للاتصالات العربية، دورية الاتصالات»، ديسمبر 1977.

^(**) مملاح عامر، عكنواموجبا الاناعة في مصر بين الماضي والحاضر والمستقبل»، ورقة عماء ندوة حاضر الاتصال ومستقبله في مصر (الإسكندرية، 1980)، القامرة، المجالس القومية المتخصصة، 1980.

^(★★★) حمدي قنديل، «القمر العربي»، بمض القضايا الرئيسية».

في التصنيع وليس فقط للتثنيفيل أو الصيانة. ومن الضروري أن يتم تبادل الخبرات بين هذه الدول على أوسع نطاق ممكن، وأن يئام نظام حديث وفعال لتبادل البيانات والمعلومات على نطاق العالم الثالث أو في الحال حركة عدم الانحياز.

وقد دعا البعض إلى أن تقوم دول العالم الثالث بإقامة هيئة للفضاء خاصة بها على نسق
«وكالة الفضاء الأوروبية». ودعا آخرون إلى ضرورة «اتخاذ التدابير الملائمة داخل
المنظمات الدولية المختصة للحصول على مساعدات من البلدان المنقدمة لمشروعات اطلاق
توليع صناعية ونقل التكنولوجيا في هذا المجال الجديد من مجالات المواصلات السلكوة
واللاساكية عبر الحدود، وانشاء صناحية خاص تابع الأمم المتحدة لهذا للغرض قد يساعد
البلدان النامية على اطلاق توابع مساعية على مدارات مخصصه لتلك البلدان ** وأخيرا فقد
طلب مؤتمر قمة رؤساء دول وحكومات عدم الانحياز في اجتماعه السابع في كولوجيو عام
طلب مؤتمر تمة رؤساء دول وحكومات عدم الانحياز في اجتماعه السابع في كولوجيو عام
نظم فضائي دولي لدول العالم الثالث، يتضمن أقمارا صناعية فائقة القوق ومحطات أرضية
أساميا من أركان النظام العالمي الجديد للاعلام والاتصال. واقدر حوف مري لاتكا في المؤتمر
أن حيدار النظام بولصطة هيئة مستقلة في الهار الأمم المتحدة. لكنه من الفحروري أن تدار
ادارتها على أساس التمثيل الجغرافي على أن تكون الغالبية العظمي فيه لدول العالم الثالث، ويجوز أن يشكل مجلس
ادارتها على أساس التمثيل الجغرافي على أن تكون الغالبية العظمي فيه لدول العالم الثالث، والعواد العالم الثالث، ويجوز أن يشكل مجلس
ادارتها على أساس التمثيل الجغرافي على أن تكون الغالبية العظمي فيه لدول العالم الثالث، والعواد العالم الثالث، والعالم العالم العالم العالم العواد العالم العالم العالم العالم العالم العالم العالم العالم العالم العواد العالم العالم

وقد طرحت مقترحات أخرى عديدة في نطاق الأمم المتحدة ومنظماتها المختلفة لتعزيز التماون نهما بين الدول النامية في مجال نطوير قدراتها العلمية والتكاولوجية الذائية الضاصة بالاتصالات. ومن هذه المقترحات مثلاً أن تقدم منظمة اليونمكو كل عام تقرير! إلى الجمعية العلمة الأمم المتحدة حول التطورات في ميدان تكنولوجيا الاتصالا، وخاصة منها ما يمس الدول النامية * * . وخاصة منها ما يمس الدول الأمم المتحدة من اليونمكو الأعامة هيئة دولية نقتم المشورة المحايدة لدول التمامة المتحدة من اليونمكو الأعامة هيئة دولية التراك الثامية فيما يخمس تكنولوجيا الاتصال الحديثة. كذلك فإن هناك القراحا ثالثا بأن تقوم الدول النامية ذاتها بتبائل الخبرات فيما بينها من خلال «الشبكة العالمية لتبادل المعلومات العلمية» التي أوصى بها مؤتمر الأمم المتحدة لتمخير العلم والتكنولوجيا الانتمية التعدير العلم والتكنولوجيا

 ⁽水) د. مصطفى المصمودي، «النظام العالمي الجديد للاحلام»، وثبقة رقم 31 من سلسلة الوثلاق التي
 أحدث للجنة الدولية الدولية الدولية الدولية الدولية اليونيك، باريس، اليونيك، 20 ، 1978 مس 26.

^(★★) الأمم المتحدة، قرار 94/37 حول المسائل المتعلقة بالاعلام، الدورة 37 للجمعية العامة 1982.

⁽水 大 大) وتقرير مؤتمر الأمم المتحدة الثاني الصفي باستكثاف القضاء الخارجي واستخدامه في

وقد أفرد التقرير الذي أصدو مؤتمر الأم المتحدة الثاني المعني باستكشاف الفضاء الفضاء المحرجي واستخدامه في الأغراض السلمية (فيينا 1982) فصلا هاما للتعاون فيما بين الدول النامية. وقال التقرير انه رغم ما بين الدول النامية من تباين شاسع في مستويات التقمية ونرايطا بين مشكلات هذه الدول وترايطا بين حاجاتها ومواردها، وتباين مسئويات التطور في المجالات المختلفة بنرج لهذه الدول الدول في حقيقة الأمر امكانية التكامل فيما بين غير اتها، ويركز التقرير على أهمية التعاون في حجال تصنيع المعدات، ويخص بالذات المحدات الأرضية للشبكات الفضائية، لا أن الإفخار الصناعية «حديادية»، فالقر الذي يصلح لمنطقة ما قد يصلح لمنطقة أخرى، أما المحدات الأرضية للتبنك للمنظمة أخرى، أما لمحدات الأرضية للتبنك وأحداث المحداث التبنية على المعدات المصنعة في لحدى البلدان النامية مساحة تماما في بلدان نامية أخرى.

وينصح التقرير، فيما يتعلق بالمعدات أيضا، أن نقوم الدول النامية بامتلاك المعدات ملكية مشئركة، كما هو الحال بالنمبة لشبكات «عربسات» أو «يونلسات» أو «انتلسات» أو «انتلسات» أو «انتلسات» أو «انترسبوننيك»، وذلك بأن يكون القمر الصناعي معلوكا ملكية جماعية لمعد من الدول، في حين تكون المحطات الأرضية معلوكة ملكية وطنية.

ويضيف القترير أن أحدى المشكلات التي يراجهها كثير من البلدان النامية _ لا سيما البلدان المسلم المنامية _ لا سيما البلدان الصغيرة عن قطع القبار اللازمة لمراق تشغيلها المحدودة (مثل المحطلت الأرضية)، ويتقيجة لذلك يقمر أحيانا الحصول على قطع الفيار الحساسة، مما وردي إلى تحطيل الشبكة. ويتقرح القترير أنه بدلا من الاحتفاظ بمخزونات كبيرة أمروق واحد أو قلة من المرافق في كل بلد على حدة، فمن الأوفر كثيرا المجاد مخزن اقليمي مشئرك لتخزين قطع غيار حساسة منتقاة. ويقل هذا من تكاليف التخزين، ويقل حيان حساسة منتقاة ويقال هذا من تكاليف التخزين.

ويركز التقرير _ بالاضافة إلى المعدات _ على ضم ورة توفر الخبرة المحلية، وهذا أمر هام للغاية، اذ أن تكنولوجيا الفضاء _ شأنها شأن أي تكنولوجيا أخرى جديدة _ تتطلب وجود قاعدة متينة من العلماء والتكنولوجيين والتغيين المتخصصيين في مبادين صخافة، و تفقر معظم البلدان اندامية إلى مثل تلك القوى البشرية المدرية. ومع ذلك فأنه تكاد تكون لدى جميع هذه البلدان نواة صغيرة على الأقل من أوتك المتخصصيين، ولكنه يأرد اثما زوادة أحدادهم و تطوير كفاءتهم. ولا بد من الحذر في مد أي نقص في الخبرة المحلية بخبرة أجنبية. ففي كثير من الأحيان، وخاصة فيما يتعلق بمسئير اد المعدات، قد يمنظرم الأمر الاستعانة بخبراء أجانبية على بتكلفة كبيرة تمدد عادة بمعلة أجنبية. وفي معظم الحالات تلح هيئات المعونة الإجنبية على وفير الخبراء كجزء من صفقة المهداعدة، رغم لحقال توفر الخبرو المماثلة في البلد نفسه. وفي حين تمثل معاونة الغبراء الأجانب عونا كبيرا، بل وقد تكون لازمة في بعض الأحيان، فمن المؤكد أن الاعتماد الكامل عليهم يحبط نطوير المخبرة الفنية المحلية ويعوق الاعتماد على الذات.

ويشير التقرير إلى أهمية الاستمانة بالخيراء «المناسبين للهيئة»، ويقول أن الخيرة تدل على أنه من المحتمل أن الخبير الواقد من بيئة لجتماعية اقتصادية وطبيعية مشابهة، يتكيف على نحو أسرح ويعمل على نحو أفضل. نذلك قد تجد البلدان النامية أن من مصلحتها معا تلكل الخيراء أولما بينها.

ويؤكد التقرير على أن التدريب والتعليم عنصران أساسيان في أية خطة طويلة الأجل، لايجاد تطبيقات مفيدة التخريف الإجاد تطبيقات مفيدة التخريف في الدول الثامية، والبلدان الصناعية تملك فعلا أفضل المرافق لقد لا تكون مهباة لتوفير التعليم والتدريبية والتعليمية من من حيث التجهيز والتشغيل، بيد أن هذه المرافق قد لا تكون مهباة لتوفير التعليم والتدريب التدريب أو الخبرة أثناء العمل، بحيث يمكنها أن تقدم فرصا أفضل المتدريبين من الدول النامية الأخرى، ويرجع ذلك إلى التماثل في أوضاع ومثكلات هذه الدول، مما يجعل الخبرة العملية التي تكتسب في احداها، أفضل من ذلك التي ومثكلات هذه الدول، مما يجعل الخبرة العملية التي تكتسب في احداها، أفضل من ذلك التي ومثلا المثال المتدريبة المساعية.

ويؤدي هذا التبادل فيما بين الخبراء والغنيين إلى امكان تشكيل فرق عمل مشتركة متخصصة في ميادين مختلفة، كما أنه بمكن أن يؤدي أيضا إلى تعزيز فرص مشروعات تعارفية مشتركة في ولحد أو آخر من مجالات تكنولوجيا القضاء فيما بين الدول القامية، وهكذا استطع مذه الدول أن تخطر خطوة نحو السيطرة الكاملة على مواردها الخاصة وعلى استخدامها لهذة الموارد، ويتحقق لها بامكانياتها الذائية الحصول على قدر أكثر انصافا من القدات العلمة والكذيلة حمدة في العالم.

6 - دروس مستفادة من نقل التكنولوجيا:

ان عملية التقنية أبعد من شراه المعدات مصنعة وجاهزة، ولا بد أن تكون معبوقة بدراسة شاملة لقدرات المجتمع الذاتية، وامكانيات تطويع هذه التقنية لابتداع وسائل خاصة بهذا المجتمع تسهم في تعزيز كافة فروع التنمية. خاصة اذا كانت هذه التقنية في مجال الاتصال والاتصالات وما شابهها.

ونقل التقنية من الدول الصناعية إلى الدول النامية قضية خطيرة وطال الحديث عنها، ولكن الأخطاء التي ارتكبت في الماضي في طول العالم وعرضه ما زالت تتكرر هنا وهناك. وما زال العالم الثالث أبعد ما يكون عن استيماب الدروس المستفادة. ويبعد أننا لم ندرك بعد أن نقل التقنية عملية متكاملة، وليمت نقلا لبضاعة أو أستيرادا لمنتجات جديدة. ومعظم ما نراه الآن في الدول النامية يكاد يثبت تنا قول بلحث الفضاء اليندي الشهير (باش بال) من أن ما نزاه ليس نقلا التقتية، فهو لا يعدو أن يكون صفقات ومعاملات تجارية ليس لنا فيها فضل أكثر من فيلمنا بسداد المال مقابل حصولنا على السلمة.

انه من الضروري _ على حد أول تغرير اليونسكو حول سواسات الاتصال في الأقطار العربة _ أن نربط بين مفهوم اقتناء نتاج الدول المنقدمة صناعيا أيا كان، وبين تطويع التثنية، اذ أن التقنية لا تنقل كما هي، بل تمر بمجموعة من المراحل المنكاملة تعنمد أساسا على تجميع المعلومات، ثم تحليلها، لامنتباط قرار معين. وهذه العراحل تبدأ بالوقوف على التقنيات الأجنبية البنيلة، ثم تقيم لمدى نجاح أو فضل تطبيق كل من هذه التقنيات، وبعد ذلك الوقوف على التقنيات على ضموه أدائها الفعلي، على التقنيات في ضموه أدائها الفعلي، على التقنيات المنابئة، وأخيرا تطويع التقنية المفتارة لتصبح قابلة المنطبيع في ببئننا العربية.

ان تحديد الاحتياجات بدقة، خطوة هامة لا بد أن تسبق القرار بالاختيار التقني - وربما لا تكون هناك حلجة على الاطلاق لأي تقنية جديدة، ولا بد من خبرة مكثفة لمحرفة ما اذا كان من الكريم هناك حلجة على الالدسب لبلد أو مجموعة من البلدان أن تحصل على أحدث التقنيات، أم تكنفي بالحصول على معدات تكثر تواضعا، ولا يعلم أحد تماما ما اذا كانت الاكتشافات التقنية الحديثة تجعل المعدات أمّل أم أكثر كلفة. وفي بعض الأحيان تخصص مبالغ ضخمة لمعدات أكبر قدرة أو أكثر تعقيدا

ان ادخال التقنية يعتمد أساسا على تطوير القوى البشرية، والخبرات الفنية المتعلقة باستخدامها. وهو لا يعتمد فقط على تدريب القوى البشرية المتخصصة في هذا المجال أو ذلك، ولكنه يستلزم تطوير اعريضا المعارف والخبرات والمهارات في كل الميادين، ابتداء من محو الأمية حتى أكاديمهات البحوث، ومن جهود تبصيط الطوم للمواطنين العاديين إلى الحد من استنزاف الكفاءات العلمية، وهجرتها إلى الدول الصناعية.

ويستلزم من الجامعات أن تطور مناهجها بحيث تنضمن مناقشة التقنيات الجديدة، وخاسمة تلك الني تعني أكثر من غيرها بلدا بذاته أو منطقة معينة.

أن الاختيار التنقي أمر يعبر عن الاغتيار السياسي والاجتماعي للمجتمع، الذي يشكل الأرضية الرئيسية لاتخاذ قرار دون غيره. فهل منقوم وسيلة تقنية معنية بخدمة المحرومين من السكان أم يستقيد بها أهل الصفوة وحدهم ؟ وهل منعزز بها العوار والتراصل بين فانت الشعب المختلفة وينها وبين السلطة، أم نستخدمها ليث الصفومات والترجهات والارشادات في التجاه واحد من الحاكم إلى المحكوم، ومن العاصمة إلى الأقاليم، ويذلك نعني بوضع محطة رئيسية واحدة للارسال إلى جانب كرمي الحكم، وكل ما عداها محطات للاستقبال والتلقي ؟ وهل نضع التقنية في يد القطاح الخاص لائنا نؤمن به كأداة للانتماش الاقتصادي، أم نخضمها المشيئة الدولة ولزواية الدولة ونؤكد بها ميادة الدولة ؟.

ان قرار ادخال تقنية معينة لا يتعلق قط بالمعدات، ولكنه يتعلق بالرسالة التي تحملها
هذه المعدات، ومن أكبر المآخذ على مشروع القمر العربي فيما يتعلق باستخداماته الاناعية
والتظنويونية، أنه عني بمعدات الشبكة أكثر من عنائبه بالبرامج التي سوف تنقلها، وكان
الكثيرون من الاناعيين يأملون أن تقوم الأقطار العربهة – التي انفقت ما يزيد على أربعمائة
مليون دولار على الشبكة الفضائلية بأقمارها الصناعية ومحطائها الأرضية – برصد واحد أو
الثين في المائة من هذا المبلغ على للبرامج التلفزيونية التي يمكن تبادلها ويثها، ولكتنا كملاننا
وشرومون بالشكل لا بالمحقوى وبالمطف لا بالرسالة.

ان قرار ادخال التفنية يجب ألا يقتصر فقط في ادخال المعدات ذاتها، حتى ولو تم تطويمها بما يتناسب والهيئة والظروف المحلية. فالذي يحدث عادة هو أننا نضع في مرتبة ثانية تشغيل المعدات وصيانتها. ويتساءل محمد عبده يماني : هوماذا يكون من أمرنا اذا أدخلنا (كمبيوتر) بالغ الحداثة ثم حجب الصانع عنا وسائل الصيانة وقطع الفيار ؟

ان الاختيار التقتي في مجال الاتصال بجب أن يتم ينتمبيق وثيق بين الأجهزة الاعلامية وهيئات الاتصالات، ومهما كان لهيئات الاتصالات والاعلام مما من علاقة تبدر أوقق اتصالا بالقرار الذي يتخذ بشأن الختيار التقتي في مجال الاتصال، الا أن هذا القرار لا يصنيهما وحدهما، وانما يعني قطاعات عديدة من المجتمع، الأمر الذي يؤكد أن تكون هذه العملية صمن المتلقدة المتعادة المستقيدة المستقيدة المستقيدة المستقيدة المستقيدة المستقيدة القرار الاتصالات والإعلام والتي تشارك فيها كافة الجهات الرمسية المستقيدة من هذا التطور. وأن كانت الخطوة الأولى أن يتم هذا على المستوى القطري، فأن الخطرة التالية والأساسية أن ترميم الخطة على المستوى القومي.

برامج التلفزيون والتكنولوجيا الحديثة للاتصال في الوطن العربي

سعد ثبیب(*)

مقدمة:

تطلق عبارة «تكنولوجيا الاتصال الحديثة» في الوقت الحاضر في الدول المتقدمة، على المؤت الحاضر في الدول المتقدمة، على أهار الاتصالات، سواء منها أقدار المخدمة الثانية التي تقوم بعملية توزيع الاشارة الاليكترونية الدغاصة، بالتلقزيون أو التليفون ومشتقاته أو البرايية، من محملة أرضية للأقدار الباشر على طريق أجنبية أخرى، أو أقدار الباشر على طريق، أجهزة الاستقبال المنزلية، أو الأقدار متوسطة القوة التي كادت تتماوى مع أقدار الباش المهاشم لولا أنها لتلتفط عن طريق أطباق أكبر نسبيا من تلك المستخدمة مع أجهزة الاستقبال المنزلية، والمحملات الدكانية كالفنادق والعمارات المدكنية الكبيرة والمواسات العاملة، وغيرها، أو حقى للاستقبال الفردرى عنذ ترافر الامكانات لدى المستقبلين،

وأصبح الترزيع عن طريق الأقمار متوسطة القوة يتم في معظم الدول المتقدمة عن طريق شبكات «الكابل»، أي شبكات سلكية تصل بين محطة الاستقبال وبين المشتركين في المنازل أو المؤسسات ... وأصبحت هذه التكنولوجيا مكملة لتكنولوجيا أقمار الاتصال بحيث شملتها عداد «كفولوجيا الاتصال الحديثة».

على أن القضية في النهاية قضية نصبية. وقد تعتبر إحدى التكفولوجيات التي أصبحت قديمة في الغورب، حديثة في بعض الدول النامية.

على أننا سنقتصر في هذه الدراسة على استعراض الموقف بالنسبة لتكنولوجيا الاتصالات الفضائية في مجال التلفزيون وحده لعدة أسباب، يأتي في مقدمتها أن التلفزيون

 ^(*) مدير إدارة الاعلام بالمنظمة سابقا.

أصبح هو المصدر الأول للمعلومات والترفيع متفوقا بنتك على وسائل الاتصال الأخرى حتى المرابع على وسائل الاتصال الأخرى حتى المرابع على دنيا على عند من الدول المرابعة التي أجريت في عند من الدول العربية، هذا بالاضافة إلى أن أيا من الدول للعربية لم تدخل بعد نظام المنبكات السلكية. ولذلك فأن عبارة تكنولوجيا الاتصال الحديثة أصبحت بالنسبة للوطن للعربي، ترتبط ارتباطا وثيقا بالقوات اللعزيونية الأجنبية الوافدة عبر الأقمار الصناعية.

وسنركز في الفصل الأول من الدراسة على المقترحات العملية في الحلول والبدائل، ونخصص الفصل الثاني لشرح أبعاد مفهوم السياسات والتخطيط في مجال الاعلام التلغزيوني وتطبيئاتها على موضوع البحث.

الفصل الأول

الحلول والبدائل

شغل موضوع البث التلفزيوني الأجنبي الواقد إلى المنطقة العربية، اهتمام كلير من الباحثين الإعلاميين والمصنوولين في السنوات الأخيرة، وانطلقت صيحات التحذير من الأثار السلبية التي قد نترتب على وصول هذا البث، وما صاحب هذا من مبالفات في بعض الأحيان، وإطلاق للأحكام العامة والتشبيهات البلاغية، أو نقديم بيانات تنقسها الدقة والموضوعية، أو إثارة للحماس الديني والقومي.

والقليل القليل من الجهد، هو الذي اتجه نحو التفكير الهادىء فيما ينبغي عمله، وقد دخلنا في عصر أقمار الاتصال والبث المباشر، وهو عصر يحمل الكثير من المتقيرات التي نشأت أساما نتيجة النقدم المستمر والمبهر في تكنولوجيا الاتصال، وهي متقيرات نقرض عليا وضع سيامات اتصالية جديدة، شأتها شأن كل ما حدث ويحدث في العالم من متفيرات في مجالات السياسة والاقتصاد والبيئة الطبيعية والاجتماعية والثقافية والسكانية، وما ينبغي أن يواكبها من وضع مهامات وطنية وقرمية جديدة تأخذ في الاعتبار كل هذه المنفورات.

وفي هذا الفصل محاولة لرسم بعض جوإنب سيامة لتصالية جديدة، على الأخص في مجال التفقيل من المنافق المنافق المسجحة مجال التفقيلة من المسجحة المحالية والمقبلة من عصر الفضاء، الذي أصبحت الأقطار العربية فيه في مجال البث التفازيوني لأقمار الخدمة الثانية متوسطة القوة، وأقمار البث المبائر غزيرة الاشماع، والتي يمكن استقبال فوزتها التفازيونية في التجمعات السكانية، عن طريق أجهزة الإستقبال العادية بعد أن تلحق بها أجهزة إضافية، تختلف فترتها وأسعارها بالمؤتلة الموقب استقبالها.

منطلقات السياسة المقترحة:

ترتكز تصور إتنا للمدياسة الاتصالية الجديدة في مجال العمل التلفزيوني، على مجموعة من الركائز أو المنطلقات، لعل من أهمها ما نوجز الاشارة إليه في الفقرات التالية :

(أولا :) أن البرامج التلفزيونية الأجنبية الوافدة عبر الأضار الصناعية هي النتيجة الحتمية لتنطور تكنولوجيا الاتصال، وهو تطور لا يقف عند حدود دولة أو دول بعينها. فشؤون الاتصال الآن تمند إلى الكرة الأرضية كلها وتؤثر في كل شعوب العالم. ولمل أقرب مثال على نلك استخدام تكنولوجيا «الترانزمنور» في الاذاعة الصوتية، التي كانت بمثابة ثررة في مجال الارسال والاستقبال، إذ أتاح وصول الصوت نقيا وإضحا ويأجهزة غاية في البساطة والرخص، إلى أماكن لم يكن من

- العمكن تصور تفطيقها من قبل. وأصبح المواطن في أي دولة وفي أي مكان في العالم، ينتقل بين القنوات الاناعية على النحو الذي يحلو له بغير رقيب إلا من نفسه ومن ضميره الوطنم, والدينم، و وفق إمكانياته الثقافية واللغوية.
- (ثانيا :) أن البحث التلفزيوني الأجنبي لا يقد فقط عن طريق الأشار السناعية، ولكنه قد يقد من الدول القريبة أو المجاورة، نتيجة ظاهرة الانتشار. فالإشارة التلفزيونية لا تعرف بطبيعتها حدودا سياسية، ولكنها تنطلق وفق قرة إرسالها ومسارات الانتشار التي نقرضها طبيعة الظروف المناخية والجغرافية وغيرها. فالارسال المصري بصل إلى بعض أراضي المملكة العربية السعودية، ومناطق من الأردن ولسطين المحتلة وسوريا، كما يسل الارسال الأردني (والاسرائيلي) واللبناني والقبراهي بعض الأراضي المصري في شرق الخلتا، أو شمال المصحراء الفريجة، ومناه هذا يعمش الارسال الأراضي المجالة السجوارة.
- (ثالثا:) أنه إذا كان من الممكن الشوثم قطى بعض الموجلت الاذاعية في أماكن جغر افية محدودة، وبتكافة باهظة لا توازي المائد منها، الأمر الذي جمل كل دول العالم تعدل عنها، فانه من المستحيل عمليا الشوشرة على البث التلفزيوني الوافد عبر الأقمار الصناعية، وهذه قضية لا مجال فيها للاجتهاد.
- (رابعا:) ثم أن علينا قبل أن نعرض أنفسنا الأزمة الصير في طريق مسعود، أن نسأل أنفسنا، ما هي طبيعة هذه القنوات التلفزيونية التي يمكن أن نصل إلى المنطقة العربية، وما هي نوعية ما تحمله من مواد، وما هو شكل هذا «الدمار» الذي يمكن أن تحدثه في حياتنا. ؟

والسؤال هذا ليس سؤالا نظريا أو افتراضيا، فالاجابة عليه نجدها بين أيدينا فعلا لا استنتاجا، وفي بعض بلاننا العربية وبالتحديد في تونس وفي الجزائر وفي المغرب، حيث تصل إليها كثير من هذه القنوات بطريقة طبيعية نتيجة ظاهرة الانتشار، أو بتصريح رسمي وفقا لقوانين الدولة باستخدام هوائيات الاستقبال الفضائية. وسنجد أنفسنا أمام الحقائق الثالية :

- أن بعض القنوات التلفزيونية الوافدة ما هي إلا بعض القنوات الوطنية التي تقدمها الهيئات التلفزيونية الرسمية أن منهم الهيئات التلفزيونية الرسمية أن منهم بعض دول أوروبا الغربية، ولا يتصور أن قهها شبه الحراف أو شقوذ أخلاقي أو اجتماعي، بل فيها كل ذلك وإن كانت قد رسمت اكي تتلام مع الثقافة الأوربية المعاصرة، وكثير من هذا الانتاج تحاول الهيئات التلفزيونية العربية الحصول عليه بعد دفع مقابل حق الاستفلال بالعملات الحرق.
- أن قنوات أخرى تقعمها شركات تجارية تعتمد على حصيلة بيع الإعلانات مع سلع متداولة
 في الغرب، وتعتمد برامجها غالمها على ما نتنجه الهيئات الرسمية أو غير الرسمية أو

- شركات الانتاج التلفزيوني الخاص، ومثل هذا تشتريه التلفزيونات العربية ولو أنها تجزي عليه الحذف والتعديل الذي تر اه مناصبا.
- أن المنافسة بين هذه الخدمات التلفز يونية فرضت عليها نوعا من التخصيص، فهناك القنوات التي تقدم خدمات متنوعة تتراوح بين الأخبار والرياضة والدراما والمنوعات والبرامج التقافية، وهناك قنوات تتخصص فقط في اذاعة الأفلام السينمائية القديمة والحديثة، وأخرى ليرامج الشهاب والأطفال أو المرأة أو الرياضة أو الأخبار والأحداث الجارية، أو تعليم الكبار والبرامج الثقافية، والبعض منها يتجه فقط إلى قطاع المال والأعمال.
- في اطار هذا التخصص، يقدم عدد محدود من القنوات أقلاما جنسية. ولكن مثل هذه التقوات لا تعمل إلا في ساعة متأخرة من الليل، ولا يمكن استقبالها إلا بعد الحصول على ترخيص خاص من النركة المنتجة مقابل رسم يتحدد سنويا أو شهريا.. فهي ليست مقوحة للجميع، وإنما تذاع بشفوة خاصة لا يمكن استقبالها الا لمن يمثلك جهاز قك هذه الشفوة.
- وجدير بالذكر هنا أن بعض القنوات التلفزيونية العامة أو المتخصصة تذاع أيضا بشفرة
 خاصة بحيث لا يمكن استقبالها بالهواتيات العادية إلا بعد دفع رسوم معينة للحصول على
 أجهزة فك الشفرة.
- ونستطيع أن نخلص من هذا إلى أن معظم هذه القنوات لا يقدم مواد تختلف كثيرا من هيث الثوع عما تقدمه تلقفووناتنا من مواد أجنبية – باسنثناء أفلام ويرامج الجنس بطبيعة الحال، بالاضافة إلى الاعلان عن بضائع متداولة أو غير مرغوب في تداولها في المنطقة العربية.
- (خامسا :) أن كل الخدمات التلفزيونية التي تنقلها الأضار المسناعية في الوقت الحاضر إنما وضمعت لخدمة شعوبها في الدول الغربية، وليس العرب من بين الجماهير المستهدفة منها حتى الآن على الأقل، ولذلك فهي تعبر عن ثقافة غربية محضة، ولا تتعامل الا باللغات الانجليزية والفرنسية والألمانية والأسبانية والإسلالية، ولا يوجد من بينها في الوقت الحاضر ما يقدم باللغة العربية ـ وهو ما يمكن أن يحدث في المستقبل على كل حال.
- (سادما :) أن استقبال القنوات القمرية لا يتاح لكل من يملك جهاز استقبال تلفزيوني، على نحو ما هو حادث في حالة الراديو مثلا في استقبال الإذاعات الأجنبية، بل لا بد لمن يريد أن يستقبل هذه القنوات أن يقتني هوائيات بأحجام معينة ويوجهها إلى القمر الذي يويد أن يتمامل معه، فاذا أراد التمامل مع قمر آخر فلا بد من إعادة توجيه الهوائي إذا كان تركيبه يممع بذلك، أو أقتناء هوائي آخر، هذا بالإضافة إلى

الأجهزة الأخرى الملحقة كجهاز محول الترددات، وجهاز فك الشفرة في هللة الرغبة في مالة الرغبة في مالة الرغبة في استقبال قولت مشفرة، وكل هذا يكلف مبالغ تزيد عادة عن المكاتبات المواطن المقرميط أو محدود الدخل، بالإضافة إلى ضرورة معرفة اللغة أو اللغات الأجهزة من التي يندع بها هذه الأجهزة من التي من على هذه الأجهزة من رسوم جبركية أو رسوم حيازة أو استخدام تحصل لمصلحة الدولة على النحو الذي ميائي ذكره في قترات تالية.

(سابعا :) أن الثابت من البحوث الميدانية التي أجريت في كثير من الدول الأوروبية بشأن التعرض للقنوات الوافدة، أن المواطن بميل إلى قضاء وقت فراغه في مشاهدة برامجه الوطنية ... إذا كانت هذه البرامج تلبي احتياجاته الثقافية واللفنية ... وبلغته للرطنية، حتى مع اجادته لاحدى اللفات الأجنبية، ولذلك فإن نسبة تعرض الكبار للقنوات الأجنبية محدودة، ويختلف الأمر في حالة الشباب والأملفال، أذ ترتفع نصبة تعرضهم لهذه القنوات الوافدة، هذا اذا استثنينا فنزة الانبهار القصيرة التي تصحب بداية التعرض لأي أداة اتصالية جديدة، على الأخص في حالة البرامج التلفز بدنة الوافدة.

(ثامنا :) أن التفزيون ليس الأداء المحرية القادرة على تشكيل ونفيير العقائد والآراء والاسلوك، فالتلفزيون ــ كما أثبتت البحوث ــ ليس الا أحد أهوات التشكيل والتفهير لكنه أقواها، وقد يزيد تأثيره بالنسبة المعلومات، فهو وسيلة مؤثرة في نشر المعلومات صحيحية أو غير صحيحة لما تأثيره على الاتجاهات والآراه فمحدود ومشروط بعدة اعتبارات، ويقل هذا التأثير إلى حده الأدنى في الماة القدم المتأهم المتأهم المتأهم المتأهم المتأهم المتأهم المتأهم المتأهم المتأهم والآل المتألمة وقي حالة تعرضه المتأهمة وومائل القائمة والإصمال المختلفة.

(تاسما:) أن نقدم وسائل الاتصال والمواصلات على مستوى العالم، أتاح الفرد حرية التنقل وحرية التنقل وحرية التنقل وحرية الترض للوسائل الاتصال المختلفة وعلى رأسها الراديو والترانز ستور، وسينيح التقدم التكنولوجي في هذه الوسائل المزيد من حرية التعرض، وبهذا يقل بالتنزيج دور الحكومة التقليدي في رعاية الأثور لد واختيار ما يتعرضون له ونتقيته بالزافية والحذف والمنع، وتنقل المسئولية من الحكومة إلى الأفراد أنضهم، الذين بنبغي مر يبتهم وتدريجم على تحمل الصنف لية.

الموقف من البث الفضائي الوافد:

والآن... ما الذي يمكن أن نفعله ازاء البث الواقد ؟

هناك عدة بدائل لا بد من مناضّعة بسرعة لكي نصل إلى المنوّال الأهم، وهو ما الذي يمكن أن نفعله بالنسبة لخدماتنا التلغزيونية.

والموقف ازاء البث ليس له الا بدائل ثلاثة :

إما المنع الكامل؛ أو الإباحة الكاملة، أو السماح وفق منوابط معينة، وهي بدائل يجرى تطبيقها بشكل أو يآخر في بلداننا العربية.

قأما البديل الأول وهو المنع، فإنه ينصب فقط على عملية الاستقبال، أذ أنه من المستحيل عمليا كما قدمنا، مع انتشار البث التلفزيوني عن طريق الأقمار. ومنع الاستقبال بيداً من أخرم استيراد الهوائيات والمعدات اللازم إضافتها إلى أجهزة الاستقبال الحصول على البث أخرم استيراد الهوائيات والمعدات اللازم إضافتها إلى أجهزة الاستقبال المتصول على البث كثيرة، على الأخص أذا علمنا أن التقم في تكثوروجها استقبال البث القضائي، قلصت من حجم «بصحبة راكب»، وقد يستتبع فذا الإجراء أقتمام البيوت أو التلمس عليها لمعرفة ما إذا كان بها أجهزة استقبال فضائية، وهو أمر تحرمه كافة الشرائم، ويتمارض مع الحقوق الأساسية بها أجهزة استقبال فضائية، وهو أمر تحرمه كافة الشرائع، ويتمارض مع الحقوق الأساسية الاستماع إلى الإذاعات الأجنبية من طريق أجهزة الرابيو الترانز ستور و والفرق ليس كبيرا الاستماع إلى الإذاعات الأجنبية من طريق أجهزة الرابيو الترانز ستور و والفرق ليس كبيرا الاستماع إلى الإذاعات الأجنبية المصوتية والإذاعات الأجنبية المصوتية الإذاعات الأجنبية المصورة.

البديل الثاني يتمثل في الإبلحة لدخول معدات الامتقبال الفضائي، وقد يكون هذا منطقيا بعد ما ذكرناه في البديل الأول، ولكنه من ناحية أخرى يفوت على الدولة عدة فرص منها فرصة المصمول على رموم حيازة هذه الأجهزة، ورموم استخدامها بشكل دوري، كما يفوت فرصة قبل مستاعات وطنية لتصنيع هذه المحداث أو تجميعها. ومن ناحية أخرى فأن كانتثار هذه المعدات في فنرة زمنية محدودة نقيجة الإقبال على اقتلائها انبهارا بالمكرة، قد يؤدي إلى تعرض المجتمع أو قالت عريضة منه إلى «صمده التجديد»، وهي صحدمة ما كانت تحدث لو أن الأمر تم على مراحل زمنية متدرجة تحمل بين طيانها التمهيد الملائم لتقبلها - وريما يكتشف النام بعد للعراحل الأولى أن الأمر لم يكن يمتحق تكلفة اقتنائه معدات الامنتهال يكتف بخصوصا إذا ما اتبعت مياسة تلفزيونية وطنية ممتنيزة على النحو الذي منشير إليه في فقرات ثالية.

البديل الثالث إذن هو المماح بدخول هذه المعدات بتضريع يسمح باقتناء معدات الاستقبال التلقير في الفصائي بشروط معينة، قد يكون من ببنها قصر الاستخدام في المرحلة الأولى على القنادق والمؤسسات المامة على القنادق والمؤسسات المامة وما في حكمها، ثم تتمنع الدائرة في مراحل تالية، أو تحديد اتمناع الهوائي بقطر معين حتى لا يستقبل الا عندا محدودا من القنوات مع فرض رسم حيازة في كل الأحوال، عند اقتناء الأجيزة، ورسر درى وصحل مقابل الاستخدام.

وينبغي التنبيه من الآن إلى أن هذه البدائل الثلاثة لا تعدو أن تكون حاولا مؤقتة، إذ أن التقدم التكنولوجي في مجال الارسال والاستقبال الفضائي يتجه إلى زيادة قوة بث الأفصار، وبالتالي تصغير هجم معدات الاستقبال بحيث يمكن ضمها إلى جهاز الاستقبال العادي نفسه، فيتساوى عندنذ الرادير والتلفزيون وننتفي الحاجة إلى فرض أي قبود.

الحلول والبدائل:

من هذه المنطلقات جميعا، لا بد من الانتقال إلى المؤال البديهي في هذا المجال، وهو ما العمل... ؟

ما هي المبل والبدائل المختلفة التي علينا أن نختار من بينها لنقيم على أساسها سياسة اعلامية جديدة في مجال التلفزيون على المستوى العربي والقطري تتناسب مع المتغيرات التكنولوجية الجديدة، وتأخذ في اعتبارها الامكانات المادية والتكنولوجية والبشرية المناحة أو التي يمكن اتاحتها في المستقبل للقريب، إذا نوافرت إرادة التغيير ؟

ولمل الاستراتيجية المقترحة أنه تتلخص في الارتفاع بالمستوى الفني ومستوى الأداه البرامج التقفريونية المرتبة القائمة بحيث تلبي مزيدا من الاحتياجات الاعلامية والاجتماعية والتقاونية للناسات المختلفة للمواطنين، وتكون على درجة عالية من الجودة تسمح لها بالرقوف موقف المنافسة والتحديث للبرامج الواقعة من الخارج، بحيث يستغنى بها المشاهد عما عداها، وأن تعدد الخدمات التقفريونية التي يمكن توفيرها لكي تستجيب المستريات المختلفة من التذوي وأن تعدد الخدمات التقفريونية التي يمكن توفيرها لكي تستجيب المستريات المختلفة من التذوي التقور التقور التي تختلف كثيرا فها بينهم باختلاف المؤملة المهام المهام

أولا _ ارتفاع بمستوى البرامج :

وهو ما يتطلب الأخذ بعدد من الاعتبارات من بينها:

1 - تخطيط البرامج على المدى البعيد والمتوسط:

ذلك أن البرامج التلفزيونية لا يمكن أن تحدث تأثيرا في نفوس المشاهدين وعقولهم وفي قيمهم الاجتماعية وأنماط ملوكهم، إلا إذا رسمت في اطار خطط لمدة محددة أظها سنة، وقد تمند إلى عدد من السنين، وقفا للتأثير المطلوب إحداثه. ذلك أنه من الممكن أن تضيف البرامج إلى معلومات للمواطنين في الأحداث الجارية وفي كثير من شؤون الحياة عن طريق ما تقدم من أخبار وبرامج، ولكنها لا يمكن أن تنجح في التأثير على القيم أو الاتجاهات أو الآراء أو أنماط السلوك إلا على المدى المتوسط والبعيد، معتمدة على الأثر التراكمي، مع استخدام فنون الاتفاع والاستمالات المختلفة، وهو ما لا يمكن أن يتأتي لذا فركت منتلفة، والتخطيط يتنفي المشوائية، أو كانت مجرد ربود أفعال لاحداث جارية أو مناسيات منتلفة، والتخطيط يتنفي كما هو معروف، تحديد ادقيقا للأهداف الاجتماعية والثقافية والفنية مع تحديد الأولويات والمدى المزمني للخطة، والجمهور المستهض والنثائج المتوقع حدوثها وطرق التنفيذ والتقويم، وذلك كله في اطار السياسة العامة للمولة والامكانات المادية والبشرية المتلحة أو الذي يمكن أن نتاح خلال المدة المحددة للخطة.

وبالنظر لأن موضوع التخطيط التلفزيوني بعيد المدى من الموضوعات ذات الأهمية الخاصنة في هذا المجال فقد أفرينا له الفصل الثاني من هذه الدراسة.

2 _ الارتفاع بمستوى الشكل الفني :

ذلك أن «المضمون» مهما كان جيدا ومليها للاحتياجات والرغبات، وموضوعا ضمن خطة متكاملة، لا يمكن أن يحقق أثره الا اذا وضع في «الشكل» الذي يجعله مقبرلا، بل محبوبا من الجماهير المستهدفة، ولا مجال في التلفزيون للفصل بين المضمون والشكل، فلا شكل بفير مصنمون، ولا يمكن بمنور المضافرة، ولا يمكن من ما. والحديث عن «الشكل» في البرامج التلفزيونية معناه الحديث عن «الحرفة»، والحرفة في مجال التلفزيون تمند ما بين المتنجع والاخراج والتحرير والاحداد إلى التصوير والتصييل والتنقطيع والانتفريونية، وهي كلها والملابس والتنفيل المتواد والمنافريونية، وهي كلها تناون من أجل تقديم «شكل» يجذب انتباه المشاهدين، وينبح لهم الامتفادة والإستفادة والاستفادة والاستفادة والاستفادة والاستفادة والاستفادة من العمليات اذا

واذا كان التلغزيون لا ينتج كل ما يقدمه، بل يمنعين كذلك بما تنتجه صناعة السينما العربية والأجنبية وما ينقل من الخارج من مباريات وأحداث جارية فالمطلوب في هذا كله أن ترتفع فيه المهارة الحرفية بحيث يصبح جذابا ومؤثرا.

3 - وضع مدامة متطورة للتنريب التلفزيوني في جوانبه البرامچية والهندسية والادارية:

ويلاحظ هنا أن المنفيرات التكنولوجية نفرض متابعتها بالتدريب على تشغيلها، وصيانتها وكيفية استخدامها الاستخدام المؤثر، وهي مسألة برامجية وهندسية، ناهيك عن أن التطور التلفزيوني في الغرب ابتدع قوالب جديدة وتقنيات في تنفيذ الأخبار والبرامج لا بد من ملاحقتها. وإذا كان هذا يندرج تحت ما يعرف بالتدريب الإنعائي والمنقدم، فأن سد الفجوة بين الاحتياجات وبين الفرص التدريبية المتلحة للتدريب الأسامي والتمهيدي للعاملين الجدد بالتلفزيون لم يتحقق بعد، الأمر الذي يوجبه وضع سياسة متعددة الجوانب والأهداف تطبق على المدى القريب والبعيد، مع نوفير أقصى ما يمكن من الامكانات. والتعاون العربي في هذا المجال ضرورة تفرضها المصلحة الخاصة لكل هيئة تلفزيونية، بالاضافة إلى المصلحة القومية.

4 ـ النجول في عمليات إنتاج مشترك مع الهيئات التلفز يونية العربية وشركات الانتاج الخاص للحصول على انتاج منميز بتكلفة نقل عن نكلفة الانتاج الفردي، ونوظف فيها أفضل الكولور البشرية الممرية ونصنخدم أكثر التكنولوجيات المتاحة تقدما.

5 _ الاستفادة من عمليات التبادل البرامجي والاخباري عبر الشبكة الفضائية العربة (عربسات) وتنشيطها بعيث تصبح مصدرا لمزيد من الأخبار الموضوعية ولأضاط انتاج يمكن أن تقدمه الهيئات التلفزيونية العربية المتنافسة، وفي هذا إثراء للخدمات التلفزيونية المربية المتنافسة، وفي هذا إثراء للخدمات التلفزيونية المربية المدينة المدين

6 _ العقاية باختيار البرامج الأجنبية المنعيزة وتوزيعها على القنوات النافزيونية المختلفة عند تعدد القنوات في البلد الواحد. ذلك أن كل التلفزيونات العربية _ باستثناءات محدودة جدا _ تعند بدرجات متفاوقة على الانتاج الأجنبي، ليس فقط في مجال الأفلام الروانية والمسلسلات، بل وفي البرامج الروانية التي تعتل العصب الرنيعي للبرامج الترافزيونية إلى المنافذة المنا المختلوما، ليس فقط للاحتبارات الرقابية التي تهتم في الدرجة الأولى بالقضايا الأخلاقية والسياسية، بل وكذلك لارتفاع مستواها النفي، تكرن قد جردنا المتوات التهازيونية الواقدة من أهم ما تعتمد عليه في برامجها، وبالثالي قد لا بحد العواطن في شهم ميلا إلى العصمول على الدريد منها وبتخلفة عالية.

ثانيا _ حول تعدد القنوات التلفزيونية :

وهو ما يمثل المحور الثاني في الاستراتيجية المقترحة، والهدف منه كما مسبق القول، ايجاد منافذ وطنية جديدة ومتعددة تتناسب مع تعدد المستويات والاحتياجات الثقافية والاجتماعية لغنات المشاهدين، بما يجعلهم ـ في غالب الأحيان ـ في غنى عن اللجوه إلى قنوات فضائية أجنبية، ذات تكاليف مرتفعة نمبيا. ويدخل في هذا الاطار عدد من المقترحات من بينها :

1 - زيادة عدد الخدمات أو القنوات على المستوى الوطنى :

ونعني بها القوات التلفزيونية التي نعطي القطر العربي كله، أو الأماكن الأهلة بالسكان فيه _ وهذه الزيادة محكومة بطبيعة للحال بثلاثة قيود رنيمية : الأول، وهو عدد القنوات المعنوحة لكل قطر لشغلها تلفزيونيا من جانب الاتحاد الدولي للاتصالات ولجان التنسيق الهندسية التابعة لاتحاد اذاعات الدول العربية وجهاز تلفزيون الخليج (وهي قضية هندسية لا مجال المتعرض لها هنا). والقيد الثاني هو ضرورة تدبير الموارد المالية اللازمة لاتشاء هذه القائة وقد تكون هذه الموارد من فرض رسم لاستقبال القنوات الجديدة، ومعنى هذا أن نذاع بشغوة خاصة لا يستطيع استقبائها إلا من يملك جهاز فئا الشغرة وهو لا يعطى إلا مقابل رسم. وقد تتمثل الموارد من رئحة حصيلة الإعلانات وادخال نظام البرامج «المكافرة»، أي البرامج المادية التي تتولى انتاجها شركات تضع عليها اسمها دون التدخل في سياسة البرامج، وقد تأتى الموارد من ميزانية بعض الوزارات أو الجامعات أو المؤسسات الصناعية أو المالية التي سعنها الأمر.

والقيد الثالث وهو لا يقل أهمية عن القيدين الأولين، هو ضرورة تحديد طبيعة المواد التي تذاع في هذه القناة أو القنوات وقفا لاحتياجات المشاهدين ورغباتهم، وأخذا في الاعتبار المواد التي تذاع على القناة أو القنوات الوطنية الأخرى، أو القنوات التي يتعرض لها المواطن بصفة منتظامة أو غير منتظامة أو غير منتظامة وتمال إليه من الدول المجاورة عن طريق ظاهرة الانتشار. فقد تذكن عند المناقاة علم أي تنتكام أو تنتكام التي يتدخل فيه الأحداث الوطنية الأخرى، وقد تذكون متخصصة في الأخبار قطا بمعناها الواسع الذي تنخط فيه الأحداث العاملة وما يتصل بحل هذا من برامج شارحة كالندوات والريبور تلجامة والقاءات وغيرها، وقد تخصص القناة الاناعة الأفلام الروانية الطولية بأنواعها، وقد تنخصص والتقاء لذي يترونهم بكل المعلومات والوقائع التي تعنيهم، وقد بكون الاتجامة المفتوحة أو مقائم المقارحة أن محو الأمية أو التدريب المهني وغير ذلك كثير.

2 ـ نشر الخدمات التلفزونية المحلية والاقليمية (الجهوية):

ذلك أن رسائل الاعلام المحلية والاقلومية التي تخدم مجتمعات لها خصائصها الثقافية والمهنية المتميزة واهتماماتها الخاصة، وتحدها مدود مكانية معينة، هي الأقدر على جذب انتباه الذامن لاتهم بشاهدون فيها أنقسهم، فهي وحدها التي تهتم بأخبارهم وتناقش مشكلاتهم وتقدم لهم المعلومات والمتدمات الخاصمة بمجتمعهم الصعفير، وتكون بعثابة المنصة التي يستخدمها المجتمع المحلي والاقليمي للتعبير عن ذاته، وحتى ما قتدمه من ألوان الفنون المختلفة يجد له صدى أكبر نتيجة أختياره من بين الفنون المحلية والاقليمية الثابمة من وجدان الناس في هذا الوزة من الوطن.

3 - الهدء في دراسة امكانيات استخدام نظام التوزيع بالكوابل:

وبالرغم مما ييدو من صعوبة تنفيذ هذا النظام على الأخص في المدن المكتظة بالسكان، الا أن هذه الصعوبة تخف اذا اتخذت هذه الكوابل للتوزيم التلفزيوني نفس ممارات خطوط التليفون أو خطوط الكهرباء، بحيث لا تستلزم حفر مسارات جديدة، وهو نظام اتبع في كثير من الدول الغربية، ويتم هذا بالاتفاق والتنسيق مع الجهات المعنية بطبيعة الحال.

ولهذا النظام ميزات كثيرة يأتي على رأسها وصول الصدرة والصوت بدرجة عالية من النقاء ولهمان تعدد القنوات بما يزيد عن ثلاثين قفاة ـ لا تسخدم كلها بالمضرورة وإنما هي أمكانية متاجة ـ وفي هذه الحاللة من الممكن تخصيص قنوات لأغراض مطلوبة اجتماعيا كالتعليم، أو برامج الأطفال أو المدأة أو غير نلك وهو كثير.. ومن الممكن التفكير عندئذ في إنامة شركات عامة أو خاصة أو مشتركة لتشغيل هذه القنوات التي لا بد أن نقوم على أساس التمويل الذاتي، بمعنى أن يغطى المقابل العادي الذي يدفعه العمشتركون كافة نقفات التأسيس

4 - استقبال بعض القنوات الأجنبية الفضائية مركزيا وتوزيعها معليا:

بمعنى أن تتولى هيئة التلفزيون بنفسها اختيار فناة أو أكثر من القنوات الأجنبية الفضائية التي تتق في أن ارسالها يقدم خدمة حقيقية للمجتمع أو على الأقل لا يوضر به، فتستقبلها بنفسها أو عن طريق شركة مشتركة أو خاصة تفضع لميطارتها، وتقوم هي بغرزيمها على الشبكات المحلية، سواء كانت الشبكة العاملة _ اذا أنسعت الثلا _ أو ياستخدام موجات H F U، أو باستخدام شبكة الكوابل إن وجدت، وذلك مقابل رصوم محدة لكي تغطى كتاليك الخدمة ودفع حقوق الملكية الأدبية للجهة المرسلة، فقضمن الهيئة بذلك أن يكرن تعرض المشاهدين للبرامج القضائية من خلالها، وقد لختارت الأفصار، وبذلك يستغفرن في النهاية عن تركيب هوليات يستغبلون من خلالها برامج وافحة، اذا كان في استطاعتهم استقبال بعضها عن طريق التلفزيون الوطني أو لحدى شريكة.

وهذا ما فعلته مصر بالنسبة لشبكة C N N الأخبارية الأمريكية، إذ تعاقدت معها على استقبال الخدمة بالأقمار الصناعية، ثم تعيد بثها على الهواء بالشفرة للمشتركين على موجات U H F وأسس اتحاد الاذاعة والتلفزيون لهذا الغرض شركة مشتركة احتفظ لتضع فيها بأغلبية الأممهم.

5 - استخدام نظام التوزيع بالشفرة إلى جانب البث العام في القنوات القائمة :

مواء كانت على المستوى الوطني كله أو على المستوى المحلي والاقليمي، بمعنى أنه بالإضافة إلى مباعات الخدمة المفتوحة التي تقدمها القنوات التلفزيونية الثائمة بالقعل، يستمر الارسال لمباعات أغزى على نفس المحطات، ولكن باستخدام نظام الشفوة الذي لا يمكن أن يستقبله إلا من يملك جهاز فك الشفوة، وهو لا يعطى إلا بمقابل، وخلال هذه الفترات المضافة يقدم التلفزيون برامج يحتاجها المشاهدون أو فلات مجددة منهم. فقد توجه خدمة خاصة للأطباء، عن الجراحات الجديدة في المجالات المختلفة، وقد تقدم المهندسين، وقد تقدم لرجال البنوك أو العاملين على أجهزة الكرمبيونر أو الفئات محينة من المعندس، وقد تقدم المعاملين، وقد تقون على النفيض من ثلاثا، فقعلي أقلاما روائية غير التي تذاع في الماعات المغنوحة، مثل أفلام المهرجانات الأجنبية أو الأفلام معينة المهد بالانتاج أو بعض ما نقدم المغنوصة المقدمات التلفزيونية الوافدة عبر أقمار صناعية تمتقط بتصريح من جانب التلفزيون.. والمجالات كلايرة لا تضاف فقط عقب نهاية الارسال، بل قد تضاف فؤلى مواعيد الارسال.

اقتراحات الخيراء والمسؤولين العرب في ندوة الاعلام العربي والبث المهاشر :

وقد تبنت معظم هذه الاتجاهات ندوة والاعلام المربي والبث المباشر» التي عقدت في المناشر» التي عقدت في المناهرة في الخار جامعة الدول العربية المناهرة في الخار جامعة الدول العربية وبالتعاون بهن الأمانة العامة للجامعة ووزلوة الاعلام المصرية وذلك تنفيذا لقرار مجلس وزراء الاعلام العرب في دور انتقاده الرابع والعشرين في تونس خلال شهر أغسطس/آب 1989، والذي دعا فيه إلى عقد اجتماع خبراه ومسؤولين لدرامة «أساليب مواكبة الثورة الانكرونية الاعادمية وعلى رأسها المباشر عبر الاقمار الصناعية»، وإقلااح العلول والدائل العلمية والعملية.

وقد شارك في هذا الاجتماع مندوبون من معم عشرة دولة عربية يمثلون وزارات الاعلام وبعض الأجهزة الاعلامية، وممثلو الأمانة العامة لجامعة الدول العربية (الادارة العام للاعلام) وممثلون عن المنظمة العربية للاتصالات الفضائية (عربسات) والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم واتحاد اذاعات الدول العربية، وجهاز تلفزيون الخليج، كما حضر الاجتماع عدد من الخيراء العرب والأجلنب.

وقد يكون من المفيد أن نورد هنا النص الكامل للتوصية الأولى لهذا الاجتماع والديباجية التي مهدت لها لارتباطها ارتباطا وثيقا بكل ما أوردنا من افتراحات تتصل بالسياصات التلفزيونية في ظل التكنولوجيا الحديثة للاتصال والتي يأتي على رأسها اللبت المباشر.

وفيما يلي نص التوصية :

بالنظر إلى النقدم الكبير الذي حدث في تكفولوجيا الاتصالات الفضائية، وخاصة فيما يتعلق بقوة الأقمار الصناعية، ويصنفر حجم الهوائيات ورخص ثمنها.

وبالنظر إلى الموقع الجغر افي الوطن العربي الذي يجاور مناطق أغرى تبث عددا كبيرا من البرامج التلفز يونية بواسطة الأقمار الصناعية، واهتداء بالمواثيق الخاصة باستغدامات الاتصالات الفضائية وبالنداول الحر للمعلومات والأخبار والبرامج، الصادرة في إطار الأمم المتحدة ومنظمة اليونمكو والاتحادات الاذاعية الاقليمية، وخاصة بههف إثراء الثقافات ونشر المعرفة وتعزيز التفاهم بين الضعوب والتوسع في التعليم واحترام حق الاتسان في نشر المعلومات والأخبار والحصول عليهاء وأخذا في الاعتبار المنغيرات السياسية والاعلامية التي صادت المالم، بما في ذلك الدول العربية، وخاصمة في السنوات الأخيرة، والتي استهدفت العزيد من الحريات الاعلامية.

وبالنظر إلى أن كثيرا من الجهات التي تبث البرامج التلفزيونية الأجنبية بالأقمار هي هيئات حكومية وشبه حكومية، وأن هذه البرامج في غالبينها تتميز بالرصانة والثراء والتميز الإبداعي والفني.

وادر اكا للواقع القائم الذي يمكن فيه للمشاهد في بلدان عربية متعددة أن يشاهد قنوات تلغزيونية أخرى من دول مجاورة، عربية وأجنبية، دون الحاجة إلى هوائيات اضافية.

وفي ضره نتائج البحرث التي أجريت في مناطق مختلفة، والتي تؤكد أن الارسال التلفزيوني الأجنبي الواقد لا يبهر المشاهدين المطبين سوى في بدايته، ثم لا يلبث هؤلاء أن يتجنبوا مرة ثانية لارسالهم الوطني الذي يتحدث لفتهم، ويعالج المشكلات التي تهمهم، ويحطهم بالأحداث القريبة منهم.

وإدراكا في الوقت نفسه لأن جانبا من القنوات الوافدة ييث براسطة هيئات تجارية تستهدف الربح في المقام الأول، وتقدم لذلك برامج تتمم أحيانا بالاثارة والعنف، كما أن البعض منها ينضمن برامج تتنافى مع ثقافة الوطن وتقاليده.

وأخذا في الاعتبار أن دولا مجاورة تخطط لاطلاق أقمار صناعية سوف تتضمن برامجها دعاية معادية.

وبالنظر إلى أن التشويش على الارسال الواقد يكاد يكون مستحيلا، كما أنه في الوقت ذاته مكلف، وأن منع استيراد الهوائيات الفضائية سوف يزداد صموبة مع تضاؤل حجم هذه الهوائيات وتضاؤل ثمنها.

توصى الندوة:

- اتاحة استقبال البث التلفزيوني الوافد بالأنمار الصناعية، في اطار الضوابط التي تضعها كل دولة عربية وفقا لأنظمتها.
- 2 ـ أن تسعى كل دولة عربية قدر الامكان وفي أقصر فترة ممكنة إلى تفطية كامل ترابها بالارسال الوطني، وخاصة المناطق النائية والمنعزلة، وأن يقوم اتحاد اذاعات الدول العربية باعداد مخطط يمكن عن طريقه أن يستغيد الشعب الفلسطيني من الامكانيات الاتصالية الحديثة في الدول العربية حتى قيام دولته.

3 ـ أن تسعى هيئات التلفزيون في كل دولة عربية إلى تعدد فواتها إلى أقصى حد فني ممكن؛ بحيث تبث عليها برامج وطنية إضافية أو برامج محلية أو برامج محلومة أو قنوات تلفزيونية أجنبية تختار بحيث يتناسب محتواها مع احتياجات المشاهدين العرب، وذلك لائلحة التنوع الذي يعتمد به المشاهدين على هيئات للتلفزيون الوطنية.

وبالاضافة إلى ذلك، أن تقوم الدول العربية كل على حدة، وكذلك اتحاد اذاعات الدول العربية بالاستفادة القصوى من الشبكة الفضائية العربية، وللتي تتبح للمشاهد فنوات عربية إضافية.

وفي هذا الخصوص فان الندوة تؤكد على أن ممثولية الاتصال في عصر تكنولوجيا الاتصالات الفضائية لم تعد الآن قاصرة على الدولة، وإنما لا بد من تشجيع القطاع الخاص على أن يسهم في تعدد القنوات والمشاركة في تكاليف الانتاج المنز ابدة، وذلك وفقا للظروف السائدة في كل بلد.

- 4 تطوير برامج التلفزيون العربية بحيث تكون أكثر ثراء وتتوعا وأعمق مضمونا وأسرع حركة، وتعلوير الخدمات الاخبارية على وجه الخصوص، مع التأكيد على الأمانة في العرض والتوزن في المضمور والتميز في صبغ الانتاج، وفي هذا الخصوص فمن الخروبي تعزيز التعاون بين هيئات التلفزيون العربية للقيام بإنتاج مشترك نتضافر الماميارات الابداعية والامكانيات القنية والموارد المالية، بحيث يمكن توفير إنتاج تلفزيوني راق يجتنب المضاهدين إلى برامجهم المحلية، ومن الضروري أيضا دعن التبليل الابداري والبرامجي النتائي والجمهم المحلية، ومن الضروري أيضا دعن والقومية الذي تقوم بها الهيئات الوطنية وإقعاد الذاعات الدول العربية.
- 2 أن تقوم كل دولة حميب ظروفها واحتياجاتها بوضع الضوايط التي تراها مناسبة فيما يتعلق باستغيال البث الأجنبي الواقد بالأقمار الصناعية، ومن بينها على مديل المثال، التترج في المماح بلدخال الهوائيات في الغلاق والمؤسسات أولا ثم الأقراد فها بعد، أو بوضع حدود معينة لاحجام الهوائيات القضائية المتاحة للأفراد، أو بفرض الرسوم الجمركية ورسوم رخص حيازة الهوائيات، أو باعادة بث الارسال الواقد المناسب مقابل أشتر لكات محددة.

الفصل الثاني

السياسات والتخطيط في مجال العمل التلفزيوني

مقدمة:

أشرنا في الفصل السابق إلى ضرورة إخضاع برامج التلفزيون لتخطيط طويل المدى على الأخص وهي تولجه تحديات القنوات التلفزيونية الأجنبية الوافدة عبر أفسار الاتصال وأضار البث المباشر، حتى يمكنها إحداث التأثير الثقافي المطلوب، ومواجهة الآثار السلبية التي قد ننجم عن القعرض لبرامج أجنبية غير ملائمة.

على أننا وقد أشرنا إلى ضرورة التدريب التلفزيوني لرفع المستوى الفني للأداء البر امجي، وإلى أهمية استحداث قنوات تلفزيونية جديدة على المستوى الوطني، وقنوات محلية، وإلى ضررون تدعيم البني الأساسية للخدمات التلفزيونية الوطنية حتى تقطى كل المناطق الإهلة بالسكان، والتفكير في إنشاء نظم جديدة لتوزيع البرامج التلفزيونية مواء كان ذلك عن طريق الكوابل أو عيرها... كل هذا وغيره لا بد أن يتم في الحلر خطط نشية وبر امجية واقتصادية متكاملة تعمل على تحقيق السياسات العامة التي توضع في هذا المجال.

وقضية السياسات والتخطيط الاعلامي بشكل عام، وفي مجال العمل التلفزيوني بشكل خاص، هي من القضايا البالغة الأهمية، والتي لم تشغل بال الممارسين والباحثين الا في العقدين الأخيرين من هذا القرن بعد أن أمركوا خطرها، وهي ما زالت في حاجة إلى البحث والتجريب والممارسة وصولا إلى الوضع الأمثل الذي يضمن للفدمات الاعلامية، والتلفزيونية خاصة، تحقيق أهدافها على الأخص أمام تحديات العصر.

وسنحاول في هذا الفصل توضيح ماهية هذه السياسات والخطط وشرح أبعادها وخصائصها ومستوياتها من الناحية العامة، وربط هذا كله بالجانب التطبيقي المتعلق بالعمل التلفزيوني في عصر تكنولوجها الحديثة للاتصال.

أهمية السياسات والتخطيط في العمل التلقنيوني:

التخطيط التلفزيوني كأي تخطيط آخر ؛ هو «توطيف الإمكانيات البشرية والمادية المتلحة أو التي يمكن أن تتاح خلال سنوات الخطة، من أجل تحقيق أهداف محددة في اطار المياسة الإعلامية والاتصالية، مع الاستخدام الأمثل لهذه الإمكانيات».

وإذا كان التخطيط ضروريا للكثير جدا من الأنفسلة الاقتصادية والاجتماعية فانه أكثر من ضروري بالنسبة للتشاط التلفزيوني لأسباب عديدة لعل أهمها : أن تأثير التلفزيون ينصب أول ما ينصب على الثقافة بمعناها العام، والتي تشمل القوم والمواقف والاتجاهات وأتماط السلوك، وهذه لا يمكن تغييرها أو تعديلها أو تأكيدها إلا على فترات من الزمن تطول أو تقصر وفق طبيعتها ومدى نظفلها في نفس الفرد والجماعة، ووفق قوى التأثير الأخرى في هذا المجال، والتي أصبحت نضم في الوقت الحاضر القنوات التلفزيونية الأجنبية الوافدة عبر الأقمار الصناعية.

يضاف إلى ذلك أن كثيرا من مستلزمات البرامج من الأجهزة والمعدات الفنية مبراه تلك المخاصة بالانتاج أو البث، لهمت كالبضائع المطروحة بالأمواق، بل لا بد من اعداد مواصفات دقيقة لها ثم التماقد مع الجهات المنتجة، الأمر الذي وسئلزم فترات طويلة لتجهيزها ... بل إن البرامج ذاتها بحتاج بعضها إلى مثل هذه الفنرات لإنتاجها.. أهضف إلى هذا عمليات التدريب الفني والتقني الطويلة الشافة للتي لا بد منها لاعداد القوى المبشرية الملازمة للانتاج التشغيل والبث.

والتخطيط هو المرحلة التالية لوضع السياسات. فاذا كانت السياسات الاعلامية هي التي تضع الخطوط العريضة لمسار الأنشطة الاعلامية والاتصالية لتحقيق أهداف معينة ومن بينها الأنشطة التلفزيونية، فإن الخطوة المنطقية التالية، هي ترجمة هذه السياسات إلى خطط محددة توضع موضع التنفيذ.

وعندما نتحدث عن «السياسات الإعلامية»، فالذي نعنيه أن هناك سياسة اعلامية وطنية شاملة وكلية، تتفرع عنها سياسات فرعية لكل وسيلة من وسائل الإعلام، بالإضافة إلى الأنشطة الانصائية المختلفة. ومن الطبيعي أن نتحدد السياسات الإعلامية الفرعية في ضوء السياسة الإعلامية الشاملة، وهذه بدورها تتحدد في ضوء السياسة العامة للدولة.

- وعلى ذلك فهناك سياسة اعلامية شاملة.
- _ وهناك سياسة تلفزيونية تتفرع من المياسة الاعلامية.
- وهناك خطة تلفزيونية عامة محددة بفترة زمنية معينة، تعمل على تنفيذ الأهداف التي
 حددتها السياسة التلفزيونية.
- وتتغرع عن الخطة التلغزيونية العامة خطط فرعية لكل قطاع من العمل التلغزيوني،
 البرامجي والهندمي والاداري والاقتصادي، مواء على المستوى الوطني أو المحلي أو القومي.
- بل أن هذه الخطط القطاعية ذاتها تتفرع عنها خطط أكثر تفصيلا لجوانب العمل في كل قطاع.

وما دمنا بصدد العمل على تحقيق أهداف أو نتائج محددة، فلا بد من اتخاذ الاجر اءات اللارزمة لقياس مدى النجاء في تحقيق هذه الأهداف والنتائج، ليس فقط بعد انتهاء الخطة، بل وفي اثناء مرحلة التنفرذ ذاتها، حتى يحكن تذليل العجائب التي قد نظهر خلال هذه المرحلة، ومعرفة مدى ما حققه الجهد من نتائج، وحتى يحكن الافادة من هذه المعرفة عند تخطيط المرحلة المتحدد المتح

ماهية السياسة التلفزيونية:

السياسة التلفزيونية قرع من السياسة الإعلامية أو الاتصالية، ومن ثم فان ما يجرى على الأصل يجرى على الأخيرين موقعا خاصا الأصل يجرى على المقتون الأخيرين موقعا خاصا من اهتمامات منظمة الأم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم (اليونسكو) والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (اليونسكو) والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعرم (اليوكسو) بسبب التقدم التكنولوجي الضخم والمعتمر في وسائل وأدوات الاتصال، والذي جعل من الاتصال ظاهرة اجتماعية بالفة التعقيد والنفرذ في المجالات الاجتماعية والثقافية والتربية والسياسية، الأمر الذي ينبغي معه أن ترضع ضوابط لأنشطته، الأمر الذي ينبغي معه أن ترضع ضوابط لأنشطته،

وقد بدأت اليونسكو تتعرض لهذا الموضوع بشكل محدود منذ 1969، ودعت أعضاءها في سنة 1972 إلى ضرورة وضع سياسات وطنية للاتصال. كما بدأت في نشر سلسلة من الدراسات عن سياسات الاتصال الموظنية في دول العالم منذ عام 1974، الهيف منها توعية الدول الأعضاء بمفهوم سياسات الاتصال على كافة المستويات حكومية ومؤسسية ومهنية، ولك عن طريق تحليل السياسات الاتصالية القاتمة فعلا في بعض الدول الأعضاء. ثم بدأت مؤلف عن من طملة من المؤتمرات للدولية القاتمة فعلا في بعض الدول الأعضاء. ثم بدأت سياسات الاتصال في مناطق العالم المخالف المحتلفة، بدأت بمؤتمر لأمريكا الملاتينية والبحر الكربيم عقد في سان جوزيه بكومتاريكا في يوليو 1976، وعقد المؤتمر الثالث لمياسات الإتصال في أفريقيا في يولوندي و 1978، ثم عقد المؤتمر الثالث لمياسات الاتصال في أفريقيا في يولوندي بالكاميرون في يوليو 1980 ركان المؤتمر الأخير في هذه السلسلة هو المؤتمر الدولي الحكومية بمناسات الإتصال في الدول السربية، وقد عقد في المنظمة مروع ووقة عمل المؤتمر – بدأت باجتماع في عمان في يونيه 1982، ثم في الرباط المنظمة معروع ووقة عمل المؤتمر – بدأت باجتماع في عمان في يونيه 1982، ثم في الرباط المنظمة معروع ووقة عمل المؤتمر – بدأت باجتماع في عمان في يونيه 1982، ثم في الرباط خلال شهر يوليو 1983. ثم في الرباط شعرع يولود 1982.

وقد ساهمت هذه السلصلة من المؤتمرات الدولية وما قدم فيها من وثانق وما جرى من منافشات، بالاضافة إلى تقرير اللجنة الدولية لبحث مشاكل الانصال التابعة لليونسكو (لجنة ماكبرايد) والذي انتهت منه في مايو 1980 ــ ساهمت في القاء الضوء على الجوانب المختلفة المسياسات الإعلامية بشكل عام وما يتفرع عنها من سياسات، ومن بينها المعياسة التلفزيونية.

أما عن المنظمة الدربية للتربية والتقافة والطرم، فقد ساهمت بجهد بارز من أجل نشر مفهوم السياسات والتخطيط الاعلامي بين الاعلاميين العرب، بلحشن وممارسين ومسئولين، وحدوست على أن يكون من بين البرامج المستمود لادارة الاعلامي بها، برنامج عن دور التخطيط الاعلامي في مجال التنمية الشاملة، يرمي إلى جترشيد الافادة من وسائل الاعلام المختلفة لخدمة أهداف القضية الثقافية والتربوية والطمية في الوطن العربي، وذلك عن طريق وضع الخطط بعيدة المدى لومائل الاعلام المختلفة بطريقة متكاملة قيما بيانهم ومتناسقة مع غطط الأجهزة الممنئية بنعيق هذه الأهداف في كا يلد عربي، والتنسيق بين الخطط الاعلامية في البلاد العربية وسولا إلى وضع سياسات وخطط اعلامية قومية».

وقد بدأ هذا البرنامج بعقد «اجتماع خبراء التخطيط الاعلامي في الوطن العربي» في تونس خلال شهر مارس/آذار 1979، بهدف «وضع تصور واضح لمفهوم التخطيط الاعلامي، وابراز أهميته ومكانته في خطط التنمية الشاملة، وتحديد متطلبات وضع الخطط الاعلامية من حيث الأصاليب والتقابات والكفايات الفنية والأطر التنظيمية».

وكانت القطوة الثالية هي همؤتمر المسئولين والمخططين الاعلاميين العرب حول أساليب التخطيط الاعلامي لتحقيق أهداف التتمية» الذي دعت إليه المنظمة في الخرطوم في القنة من 3-7 قد الد /شاط 1988.

وقد جاء في تقريره الختامي :

إن مؤتمر المسئولين والمخططين الاعلاميين العرب يؤكد على أن التخطيط الاعلامي على أسس عقلانية مينية على الواقع الموضوعي والنوجه القومي، بمكن أن يكون عنصرا جليل المساعدة في خدمة التنمية الاقتصادية والاجتماعية والتقافية على النطاقين القطري والقومي، ويساعد الأقطار العربية مساعدة كبيرة في مواجهة التحديات الضخمة التي تجابهها».

وقد تجلى اهتمام المنظمة بقضية التخطيط الإعلامي في التقرير النهائي «للجنة العربية لدراية للحربية للدراسة قضايا الإعلام والاتصال في الوهان العربي» والتي شكلت بقرار من المؤتمر العام المنظمة وبدأت أعمالها في يوليو لتموز 1982، وتم اقرار التقرير النهائي في أواخر عام 1985.. وكان أول ما أوصى به التقرير لبلوغ الأهداف التي حددها للعمل الاعلامي العربي، ضرورة وضع ميامات اعلامية واضعحة على المستويين القطري والقومي. وجاء في هذه ما نصه :

ان السياسة الاعلامية الشاملة، هي الفاعدة الأساسية للعمل الاعلامي واطاره العام، حيث يمكن من خلالها وضع الاستراتيجيات والخطط المرحلية والتنفيذية العملية الاعلامية والاتصالية، وهي الصنايط لنوازن هذه العملية وشعولها، هدفا وأسلوبا، ووضع أولوباتها، في ضعوه حاجة البلاد وأهدافها في مختلف العجالات _ ولذلك فأن اللجنة تدعو الحكومات والوزارات العربية المحتضمة إلى ضرورة دعم سياسات اعلامية واضحة وشاملة لكل قطر عربي، تأخذ في الاعتبار الجوانب الفاصة بالعملية الاتصالية والإعلامية، ويشترك في وضعها إلى جانب العملولين الإعلاميين، مسلولين في مجالات التخطيط والتنمية والذيبية واللقافة والمواصلات وغيرهم. ومن أجل انجاخ هذه السياسات توضع خطط اعلامية تفهف إلى تحقيق العربية والمقافة المعالدات التعلوض ذلك مع مبدأي العربة والمعاونة.

وقد انتهت هذه الدر امات والمؤتمر ات والاجتماعات إلى تعريف سياسات الاتصال بأنها:

همجموع العبادى، والمعايير التي تحكم نشاط الدولة تجاه عمليات تنظيم وادارة ورقابة وتقويم ومواممة نظم وأشكال الاتصال المختلفة، على الأخص منها وسائل الاتصال الجماهيري، والأجهزة الرئيسية المعلومات، من أجل تحقيق أفضل النتائج الاجتماعية الممكنة، في اطار النموذج السيامي والاجتماعي والاقتصادي الذي تأخذ به الدولة».

ولذلك فأن الأمر لا ينصب على «الوسائل الاعلامية والاتصالية وحدها كما هو الشائع لدى بعض الاعلاميين، بل انه يتمع ليشمل كذلك :

- الأنظمة والمؤسسات الاعلامية والاتصالية القائمة، وأنظمة ومؤسسات نقل المعلومات وبنيانها ووظائفها، والتشريعات المنشئة والمنظمة لمها، وكيفية تمويلها، وادارتها، والاخلاقيات المحددة لنشاطها، والأبعاد السياسية والداخلية والخارجية لمها.
- نوعية المستفيدين من هذه الأنظمة ومواقعهم الجغرافية والثقافية والاجتماعية والاقتصادية.
- نوعية التكنولوجيا الاتصالية المستخدمة وحدود امكانياتها، ومدى تأثيرها على العناصر
 الأخرى الداخلة في العملية الاتصالية.
- العمليات المتصلة بتقويم نتائج الأنشطة الإعلامية والاتصالية، على الأخص ما يتصل منها
 بالآثار الاجتماعية والثقافية والتربوية.

وسنعرض في الصفحات التالية الجوانب أن المداخل المختلف للسياسات الاعلامية في مجال التلفزيون بشكل عام، ثم ما نرى الأخذ به في السياسات الجديدة التي ينبغي وضعها لمواجهة التحديات التي تمثلها البرامج التلفزيونية الأجنبية الوافدة عن طريق الأفعار الصناعية أن غيرها من التكنولوجيات الاتصالية المستحدثة.

جوانب السياسة التلفريونية :

هذا التعريف المدياسة الإعلامية ينطبق بكل عناصره ومكوناته على السياسة التلفزيونية، التي هي فرع من الأصل.. ومن هذا المنطلق فانه من الممكن تحديد أبعادها وفقا المناصر العملية الاتصالية التقاريونية، التي تعتوي شأنها في ذلك شأن معليات الاتصال الإخريء، على خمصة عناصر رئيسية وفقا للتقسيم المصطلح عليه حتى الآن، وهي : العرصا أو القائم بالاتصال والراصالة (ويمكن أن تشمل الزمز أيضا) والوسيلة - والمستقبل - والهدف (أو رد التلفزيونية منه، مرتبة وفق ما نعتقده السياق المنطقي.

1 ــ الهدف : وهذا ما نرى أنه الركيزة الأسلسية للسياسة التلفزيونية . . ويمكن أن ننظر إليه باعتباره يتضمن موظيفة» المؤسسة التلفزيونية التي نريد أن نحققها من وراء أنشطتها المختلفة التي تمثل فاسفتها أو هي في الحقيقة فلسفة السياسة الاعلامية التي نقف من ورائها. وموافق وقلسفات نظم الحكم المختلفة تختلف في هذا الموضوع اختلافات واسعة، ولكل منها أسبابه وحججه.

فالبعض يرى أن المؤمسات التلفزيونية ـ وهي ملك للدولة في كل الدول العربية ومعظم دول العالم الثالث ـ هي وصيلة للتوجيه والارشاد، وصيلة السلطة ومعها الصفوة المنتمية لها لترجيه القاعدة العريضة من الجماهير وارشادهم.

ويرى البعض الآخر أنها وسيلة «للتعبث» الجماهيرية، أي لتعبئة الجماهير وشحذ قواها والهاب حماسها لتحقيق أهداف وطنية معينة.

أما النظام الاعلامي الجديد الذي تدعو إليه المنظمات الدولية والعربية المعنية، فيقوم على فلسفة مختلفة تماما مؤداما أن التلفزيون وغيره من وسائل الاعلام الجماهيري وينجي أن يكون هورسلة تواصله بين الناس حاكمين ومحكومين، السفوة والعاديين من الناس، وأنه بهذا الطريق يكون أكثر تأثيرا في الناس بحكم مشاركتهم في أنشطته تخطيطا ونتفيذا وتقييما، يعبرون من خلاله عن أراتهم مهما اختلفت وتعددت، فنصبح برامجه أكثر التصافا باحتياجاتهم وتطلعاتهم، ومن ثم تُكثر التصافا باحتياجاتهم وتطلعاتهم،

وهذا جانب مما أصبح يعرف «بديموقراطية الاتصال» التي تقوم على أساس أن الاتصال ينبغي أن يكون حقا لكل مواطن، من حقه أن ينتفع به، مهما كان موقعه الجغرافي أو الاجتماعي، وأن يشارك فيه، بنفسه أو عن طريق من يعكس آراه، واتجاهاته.

«الانتفاع» و «المشاركة» أصبحا ركيزة الاتصال، أو ما ينبغي أن يقوم عليه الاتصال الاليكتروني وغيره في عالم اليوم. واذا أخذنا بالمقترحات الواردة في الفصل الأول، فان تكنولوجيا الاتصال الحديثة تكون قد أسهمت اسهاما كبيرا في بلورة هذه الوظيفة الاتصالية للتلفزيون.

فهي منتنج للمشاهد فرصة التعرض لمصادر المعلومات الأخرى التي ترد إليه مضافة إلى المصادر الوطنية.

كما أنها سنعمل على تعدد القنوات التلفزيونية الوطنية العامة والمنخصصة (فنوات تخصص مثلا التعليم أو الشباب أو للأطفال أو العرأة وغير ذلك كثير) وبالتالي سنعمل على تعدد المصادر الوطنية وتتبح الانتفاع بالخدمة للفنات المختلفة للمشاهدين.

وإذا وصل الأمر إلى نشر شبكة من محطات التلفزيون الاكليمية والمحلية (الجهورية) فان ذلك سيفتح بابا واسعا هالمشاركة» أمام جمهور المجتمع المحلي، سواء في تخطيط البرامج أو تنفيذها، الأمر الذي سيعود بالنفع على قضية التنمية الوطنية، التي تعني تنمي المجتمعات المحلية أساسها.

2 - الرمسالـة: وهي هنا كل المواد المرتبة سواء أكانت أخبارا أو برامج أو اعلانات. وإذا استبعننا الإعلانات فيمكن أن تشمل كلمة «برامج» نشرات الأخبار أيضاء وتنقمم البرامج وفقا لأهدافها إلى اعلامية وتثقيفية ردينية وتعليمية وترفيهية. وقد تتداخل هذه الأهداف، ولكن بيقى هناك دائما هدف أصلي وأهداف فرعية، كما تنقمم البرامج وقا للثنات الإهتماعية للجمهور المستهدف، إلى برامج عامة أي لكل المضاهدين، ويرامج للمرأة ولأطفال وللفلاحين وللممال وللشباب وكجار المدن إلى عير ذلك، كما يمكن أن ننقم وقا للانتمار الجغرافي للمشاهدين إلى برامج وطنية، توجه للمشاهدين في القطر كله، والقيمية ومحلية دلخل القطر، وإلى برامج «موجهة» إلى مشاهدين خارج القطر مواء على المستوى العربي أو العالمين وهي عملية أصبحت ميمرة باستخدام القوات القمرية من جانب بعض الهيئات التلفزيونية المربية للترجه بها إلى مشاهدين خارج القطر

والبرامج هي ببت القصيد في العمل التلفزيوني، لذلك نراها تحظى باهتمام خاص من جانب واضعي السياسات والمخططين، وقد يصل هذا الاهتمام إلى إغفال أو إهمال الجرانب الأخرى التي ينبغي أن تتعرض لها السياسات والخطط التلفزيونية، ويتمثل هذا الاهتمام في تحديد الأهداف المنشودة من البرامج الموجهة للأغفال والثنباب والعرأة، والبرامج المتصلة بخطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية، وتلك التي تعمل على دعم القيم الدينية والفضائل، ورفع مستوى التعليم مواه منه العدرسي أو الموجه للكبار وغير ذلك كثير... كما تهتم هذه السياسات بوضع ممايير مهينة وأخلاقية العمل الاعلامي والثقافي والترفيص كالمعرص على الموضوعية ودعم الذائية الثقافية ومقارمة التيارات الفكرية الغربية الوافدة والارتفاع بمستوى التذوق الغني إلى غير هذا من تعميمات. أما الاعلانات، فتوضح لها هي الأخرى معايير أخلاقية ومهنية خاصة في السياسات الاعلامية، كما تحدد علاقتها بخريطة البرامج، من حيث المساحة التي تحتلها والموضع من كل نوع من أتواع البرامج.

وتمكس الخطط البرامجية رؤية السياسة الإعلامية للأهداف التي ينبغي تحقيقها أو التركيز عليها، على المستوى المحلي في مراحل زمنية محددة، وحجم واتجاه التعامل مع القرى الخارجية.

وطبيعي أن يكون تشكيل الارسالة موضع اهتمام السياسات والخطط في مجال التلفزيون بعد دخوله في عصر المناضة مع القنوات الأجنيية القمرية، فلا بد من التركيز هنا على القضايا المتصلة بالانتماء الوطني والقومي وتدعيم الذاتية العربية الإسلامية، وإيراز أصالتها وقدرتها على التطور والتحديث، وتحصين المواطن أخلاقيا ودينيا وقيميا لزيادة مناعته في مواجهة أي محاولة العدول الثقافي.

ولا بد من بذل عناية خاصة في مجال الأخبار، فهي من الأصل مصدر أسامي من مصادر المعرفة بالنصبة المشاهدين. فإذا وضعت هذه الأخبار موضع المناضة مع الأخبار المعرفة بالنصبة المشاهدين، فإذا وضعت هذه الأخبار موضع المناضة مي القارحية، فسيكون على العاملين فيها تعدلي فلسفتهم في العمل، فلا محيال هنا لإخفاء بعض الأخبار أو خوانب منها. فالموضوعية والسبق أسامان لازمان للعمل الإخباري في مثل هذه الظروف، والا فجادت التخمات الوطنية مصداقيتها لدى المشاهدين، ولا لتحرير أو الصورة، ولا الجانب الصحفي المتعلق في عرب من الحية المتحدي المتعلق في مشرورة توسيع مصادر الاخبار. سواء مناهدية الدخار، مواء شهرورة الرد الفوري على أية أخبار مغرضة أو شاهرية أو الاجتبية. يضاف إلى هذا ضرورة الرد الفوري على أية أخبار مغرضة أو شاهرية أو شاهرية عن طريق احدى التخوات الأجنبية.

أما عن البرامج الفنية، فلا بدأن يرتفع ممنؤاها لكي نقف في وجه المنافضة الأجنبية، وقد ثبت، كما أشرنا إلى ذلك من قبل، من نتائج البحوث التي أجريت على المشاهدين في غرب أوروبا الذين نتاح لهم فرصة العديد من القنوات القمرية وغيرها إلى جانب القنوات الوطنية، أنهم يفضلون مشاهدة برامجهم الوطنية اذا لم تكن أقل كثيرا في الممتوى الفني من البرامج الوافدة، لأنها تتكمل لفنهم وتحكي في النهاية تقافتهم.

 الفطة، أخذا في الاعتبار مدى العاجة وتوفر الامكانيات، وهناك أيضا البث الخارجي في حالة استخدام تغزات فصنائية عربية أو دولية من جانب لحدى الدول العربية لتوجيهها إلى المشاهدين العرب خارج القطر، أو إلى المشاهدين الأجانب.

والبث التلفزيوني إرسالا واستغيالا إما أن يستخدم الشبكات الأرضية (الكوابل المحورية) أو شبكات الميكروويف، أو الشبكات الفضائية التي تستخدم أقمار الاتصال الدولية أو الاقليمية،. وتوضع مثل هذه السياسات بالتنسيق مع إدارات الاتصالات المعنية في الوزارات المختلفة، وفي حدود الامكانيات المتاحة، ووقتا للسياسات العامة للدولة.

ولا ينتصر الجانب التكنولوجي للوسيلة على قضايا البث، بل يتحداها إلى القضايا المتصلة بتدعيم مستلز مات الانتاج، من استديوهات ووحدات النقل والتسجيل الخارجي وما تستلزمه من معدات وأجهزة منتوجة، وهي تتطور باستمرار في اتجاه الأفضل والأكثر كفاءة.

وقد استجدث التطور التكنولوجي في مجال الاتصال أدوات انصالية جديدة موازية المتليفزيون، منها شرائط الفيديو، ويمكن أن يدخل التعامل محها انتاجا وتوزيعا في إطار جانب من السياسة الاتصالية المتعلق بالوسيلة.

والوسيلة لا تدار بالتكنولوجيا وحدها، فهي تمنتذع وضع تنظيمات إدارية ومالية مناسبة، خصوصا ما نعلق منها باقتصاديات التشغيل وتدبير الموارد، وهنا يمكن أن تثار مجموعة من القضايا التي ينبغي على السواسات تحديدها، منها على سبيل المثال لا العصر :

- هل يمكن أن يمنعان في بعض هذه العمليات بالمؤسسات الخاصة لكي تتولى الملكية
 والادارة معا، أو الادارة وحدها، ومدى مشاركة الدولة في هذا.
 - هل يؤخذ بنظام الاعلانات، والبرامج المكفولة من الجهات صاحبة المصلحة.
 - ما هو الدور الذي يمكن أن يلعبه رأس المال الأجنبي والعربي في هذا المجال.
- هل يمكن تطبيق نظام دفع اشتراك مقابل مشاهدة بعض القنوات، حتى المحلية منها،
 باستغدام نظام الارمال بشغرة خاصة لا تفك الا المشتركين.

ويلاحظ أن القضية تحتاج إلى مسة الخيال، والمرونة في التعامل مع الأفكار الجديدة، والقدرة على انخاذ قرارات حاسمة.

ومما تجدر الاشارة إليه في هذا المجال، أن قضية الاستمانة بالمؤمسات الخاصة ورأس المال الخاص في المجال التلغزيوني بالذات وفي بعض الأنشطة الإعلامية الأخرى، قد حممت في معظم الدول الغربية التي كانت تتممك بالملكية العامة لومائل الاتصال الاليكتروني وعلى رأمها التلغزيون، ولمند هذا التيار ليشمل دول أوروبا الشرقية أيضا وبعض دول العالم الثالث. وأصبحت هناك فنوات تلفز يونية خاصة أو يشترك فيها القطاع العام إلى جانب القطاع الخاص.

وطبيعي أن تكون عملية الاستعانة بالمؤسسات الخاصة، في الاطار الذي تحدده الدولة، التي تتولى أيضنا تحديد ضوابط التشغيل والممارسة.

كما لا بد من التذكير بأن بعض التكنولوجيات الاتصالية العديدة في مجال العمل التلفظ المعلى التفاقل المعلى التلفظ التفاقل أن تنبح المشاهد يمكن أن يخصص للخدمات التعليمية أو لبرامج الأطفال أو غيرها والمشاركة هنا تكون عن طريق دفع مقابل مادى بطبيعة الحال.

كما لم بيدأ استخدام نظم المعلومات المكتوبة عن طريق التلفزيون العشتركين أو للجمهور العام.. وهي من القضايا التي لا بد أن تحظى باهتمام السياسات التلفزيونية.

4 ـ القائم سالاتصمال: والمقصود به هنا كافة العاملين في الأنشطة التلفزيونية المختلفة البرنامجية منها والهندمية والادارية، وينخل في هذا الاطار من يطلق عليهم المسلاحا تعبير «حراس البوابة» الذين لهم بحكم موقعهم المسلطة في عرض مواد معينة على المهيرر أو عدم عرضها، ويمكن أن يدخل في هذه الفئة أيضا العاملون في وحدات مراقبة النميوس أو المواد التلفزيونية المختلفة، فلهم في النهاية سلطة الإجازة أو الرؤض.

والقائمون بالاتصال هم منطلق المعلية الاتصالية، ولذلك فلا بد أن تكون هناك معليير معنية تحددها الصيامات لاختيارهم، وتدريهم التدريب الذي يؤهلهم لحمل المسئولية الخطيرة التي يضطلعون بها، وأن توفر لهم الحوافز والمناخ المناسب للإبداع.

كما ينصل بهذا الموضوع القواعد التي تطبق على عمليات الرقابة، والأخلاقيات المهنية التي يفرضها العمل الاناعي، وللتي تضمها مواثيق الشرف في مجالات الأخبار والبرامج والاعلانات، ونظم هماية الاذاعيين من الأخطار التي قد يتعرضون لها أثناء مزاولتهم للمهنة، وحمليتهم من القرارات التصفية التي قد تممهم بمبيب عملهم الاعلامي.

ولعل أهم قضية بين هذه القضائيا هي المتعلقة بالتدريب، فالتلفز يونات العربية وقد دخلت في عصر الهنافسة مع القنوات الفضائية، لا بد أن ترفع من ممنوى أدائها، لكي تصمد في هذه المنافسة وتراجه التحدي المفروض عليها، ولا بد أن يوكون مفهوما أن التدريب عملية مستموة. لهذا المصر الذي يتمبر بالتغيير والتطوير المربع في المجالات المختلفة للعمل التلفزيوني، يفرض ضرورة المواكبة عن طريق التدريب لكل المتغيرات، وكيفية الإفادة منها لتطوير عملنا واستحدث ما يلائمنا، فالتدريب لا بعني تقليد ومحاكاة الآخرين في تطورهم، بل الاستفادة من ولا يكفى تسليح القارى، بالانتصال بالمعارف المهنية، فلا بد أن يتواكب معها تنقيف عام، بزود القائم بالانتصال بالمعارف العامة في شتى الميادين، مع تدعيم معرفته بنراثه وحضارته والظروف العامة الذي يعمل بها في وطنه.

 5 ـ المسمحققيل: أو المتلقى، وهم جماهير المشاهدين الذين يتعرضون للبث.. وهؤلاء هم هدف العمل التلفزيوني كله، ولذلك فهم أخطر عنصر من عناصر العملية الاتصالية.

هذا الجمهور المتلقى من حقه أن بجد متنفسا في التلفزيون لآرائه ولتجاهاته وأن يجد في برامجه ما ومد حاجلته الثقافية والاعلامية، وأن يمسع رأيه فيما يقدم من برامج وأنشطة مختلفة، وأن يجد فيه ما يعينه على الحفاظ على ذائيته الثقافية واننماءاته الوطنية والقومية والدينية وتزويده بالحصانة التي بواجه بها أي محاولات خارجية للتشكيك الثقافي.

وهو جمهور شديد النتوع. يتيم بعضه في مراكز حضرية ويقيم البعض الآخر في تجمعات ريفية. وتتعدد احتياجاته ومصالحه وتختلف باختلاف البيئة الجغرافية والمستوى التعليمي والثقافي ونوع المهنة. كما تختلف باختلاف الجنس، وباختلاف الفقة العمرية التي ينتمي إليها، والتي نبدأ من الطفولة المبكرة ثم المراهقة والشباب والكهولة وما بعدها، ولكل فئة منها خصائصها واحتياجاتها ورغبائها.

وهذا الجمهور ديناميكي بطبعه، لا نقم خصائصه ومكوناته بأي قدر من الثبات، فهو دائم التنقل والتطور والتعرض لظروف اقتصادية وثقافية مختلفة، كما أن تركيب فناته الديموجرافية وطبقاته الاجتماعية في تحول مستمر، وعلى التلفزيون أن يلاحق كل هذا، فالجمهور هو خبزه اليومي ومر وجوده، بل إن عليه أن يتنبأ باتجاهات المستقبل أيضا، ولا يقف فقط عند الحاضر.

ولا بد أن ينعكس هذا في السياسات التلفزيونية، وأن توضيع الخطط التي تحدد وسائل الحصول على المعلومات المنصلة بالجمهور بجوانيها المختلفة، الممكانية والديموجرافية والاهصائية، ومستوياته الثقافية والمهنية، واحتياجاته ورغباته المنتوعة لكي يكون هذا هو أساس البناء البرنامجي للذي تقدمه للحاضر والمستقبل.

واذا كان من السهل معرفة الرغبات، فإنه من الصعوبة بمكان تحديد الاحتياجات، والأصعب منها تحديد المواقف والاتجاهات الحقيقية.

الأبعاد العشرة للسياسات والخطط التلقزيونية :

نمنطيع أن نخلص من العرض السابق الذي وزع القضايا للتي تتناولها السياسات والخطط التلفزيونية على عناصر العملية الاتصالية المختلفة، إلى أن لهذه السياسات والخطط مجموعة من الأبعاد أو المدلخل النوعية سواء في الظروف العادية أو في ظروف مواجهة للتحديات الخارجية :

- البعد الاتصالي : وهو الذي يحدد وظيفة التلفزيون الاجتماعية داخل الاطار السيامي والاجتماعي للدولة ويترجم هذه الوظيفة إلى برامج.
- 2 البعد الاجتماعي: والذي يتصل بالتكوين السكاني والديموجر افي للجمهور ومؤشرات انجاهانه المستقبلية ووسائل الجصول على المعلومات المنصلة بهذه الجوانب كلها و تحليلها.
- 3 ـ البعد التشريعي : ويتناول القوانين واللواتح والأنظمة التي تحكم النشاط التلفزيوني وتساعده على تحقيق أهدافه في ظل الظروف المختلفة، وتحقق له المرونة لمواجهة المذهبرات.
- 4 للبعد الاقتصادي: ويتناول الاجراءات والنظم التي تتبع لضمان اقتصاديات التشفيل والموازنة بين المدخلات والمخرجات، وتدبير الموارد، على الأخص في ظل الظروف الجديدة التي يقتضي تعدد الخدمات والارتفاع بممترى الأداء وتوفير المعدات اللازمة.
- 5 ـ البعد التنظيمي والاداري: والتنظيم والادارة هي العملية التي تضمن سلامة اتخاذ الترارات في ضوء الخطط المقررة وضمان تحقيق المشروع لأهدافه، وهي تخضع للمراجعة المستمرة في ضوء الظروف المنفرة ونتائج المتابعة والبخوث.
- 6 ـ البعد التكؤولوجي: وهو الذي يتضمن عمليات اختيار وتوطين تكنولوجيات الاتصال المناسبة انتاج البحوث، والتسهيلات، والخبرة المناسبة لمقاومة الضغوط من الجهات المنتجة.
- 7 ــ البعد الفاص بالبغي الأساسية للاتصال التغفيوني: وتتكون أساسا من الشبكات الأرضية بأنواعها المختلفة والفضائية، بما تستلزمه من محطات أرضية، ويتم تخطيط وتنفذ هذا الجانب عادة بالتنسيق مع ادارات الاتصالات المسفية.
- الهعد المهني: وهو المتصل بالوسائل والأنظمة التي توضع لضمان الارتفاع بالمستوى المهني للعاملين، مواء بالنسبة للاختيار أو التدريب بأنواعه وأخلاقيات الشهنة.
- 9 ـ البعد الاتمائي: ويتناول المدى الذي يذهب إليه التخطيط التلفزيوني في المواءمة والتوافق ودفع خطط التنمية في مجالات التعليم والزراعة والصحة والسكان وغيرها من عناصر التنمية الشاءلة للدولة، مع ما نستتزمه المواجهات التكنولوجية الجديدة من توجهات.
- 10 البعد الخارجي: ويتضمن مدى تحقيق البرامج التلفزيونية التواصل الملائم مع الجمهور الخارجي العربي والأجنبي، على الأخص اذا استخدمت تكنولوجيا الاتصالات الفضائية من الجانب العربي الوصول إلى جماهير خلاجية أو عن طريق التبادل.

تقويم المعياسات والخطط التلفزيونية:

«لماذا» و «كيف»، و «لمن»...:

نستطيع بدارة، أن نعرف التقويم بأنه «الأصلوب العلمي الموازنة بين المدخلات والمخرجات، والمؤشر الموضوعي لقياس قدرة التنفيذ على تحقيق الأهداف المنشودة، والنعرف على جوانب القوة ومواطن الضعف بما يفيد من النجرية في تطوير خطط المستقبل». ولذلك فالنقويم مكمل المسيامات والخطط، ولا بد أن يكون عنصرا أساسيا من عناصرها.

واذا كان التقويم هو تحديد القيمة بالثمن بالنسبة للأشباء، فان القيمة بالنسبة للعمل الاجتماعي والإعلامي تتحدد بما يحققه من نتائج ايجابية.

وقد كان الاتجاه في العاضي هر القيام يعمليات التقويم عقب انتهاء العشروع (أو الخطة)، وكان معنى هذا أن يظل العوقف على عاله اذا ظهرت عقبات أو مصوبات في طريق التنفيذ، أو ظهر خلل أن تراخ في مدا الجانب أو ذلك من جوانب تنفيذ الخطة، الأمر الذي دعي إلى أن يكون التقويم عملية مستمرة تبدأ منذ بداية التنفيذ، وتتراكب معه، حتى يمكن الاستفادة من نتاجها في تحديل أو تغيير العمدار، ولهذا فأن تصميم العمل التقويمي أصبح عنصرا من علامم التصميم العالم المبرنامج أو الذهلة.

واذا كان هذا صحيحا بالنصبة للبرامج والخطط في مجالات العمل المختلفة الافتصادية والاجتماعية والتعليمية وغيرها، فانه يعتبر أكثر من ضروري بالنسبة للخطط الاعلامية والتلفزيونية، بالنظر إلى ما يحيط بهذا المجال من عوامل متمايكة غاية في التعقيد، ولخطورة المنائج التي تتحقق من النشاط الاعلامي والتلفزيوني في الظروف العادية، وازدياد هذه الخطورة في حالة الدخول في تحد للقنوات التلفزيونية الوافدة من الخارج.

وفي إطار الحديث عن تقويم السياسات التلفزيونية، نود التأكيد منذ البداية، على أن تقويم هذه السياسات مستحيل إلا فمي ضوء خطط تنفيذية واضحة، ومتابعة مستمرة للتنفيذ، لمعرفة ___مدى مطابقته للسيامات.

ولكن تبقى المشكلة.. «كيف» بتم هذا التقويم ؟

ومن الذي سيحمل مسئولية هذا العمل الذي هو من أركان السياسة والخطط، ويحدد الموضوعات الذي ينصب عليها التقويم، ووسائله ونظمه.. ؟.

بداهة، لا بد من وجود هكيان» ما يمهد إليه بهذه المسئولية، ولا يعنينا الآن أن يكرن إدارة أو جهازا أو وحدة أو مركزا علميا، الممهم أن تكون هناك جهة نتولى عملية النقويم وترتبط ارتباطا وثيقا بالجهة المشرقة على وضع السياسات والخطط، باعتبارها جزءا من هيكلها. وطبيعي أن تكرن هذه الجهة هي التي تحدد موضوعات التقويم ووسائله، وبطريقة المصول على المعلومات المتصلة بها، والتي هي عماد التقويم.

ومن استعراض الجوانب المختلفة السياسات والقطط الاذاعية يمكن أن تقسم الموضوعات التي يشملها التقويم إلى ثلاث فالت مختلفة..

القفة الأولى : وتشمل موضوعات يمكن تقويم تنفيذ الخطط فيها تقويما كميا واحصائيا.. وبدخل في اطارها على صبيل المثال لا الحصر :

- المشروعات الهندمية المتصلة بالجوانب التقنية للانتاج والتي نشمل التحديث والصيانة والإحلال.
- المشروعات الخاصة بانشاء ومد الشبكات الأرضية والفضائية وشبكات الميكروويف،
 ومحطات الارسال المختلفة.
 - _ معدلات تشغيل الاستوديوهات والأجهزة الفنية.
 - تسويق الفترات المخصصة للاعلانات.
- رصد ساعات الارسال على الخدمات المختلفة، واعداد التصنيف الاحصائي للبر امج الذي
 بتناول تقييم البر امج المختلفة إلى أنواع وفقا للمضمون أو الشكل أو الجمهور المستهدف.
 - _ رصد أعداد المتدريين وتخصصاتهم وأنواع ومدد البرامج التدريبية التي حضروها.

وهذه الموضوعات ومثيلاتها بكرن تقويمها عن طريق المعلومات التي تقدمها أجهزة المتابعة المتخصصة في جهاز التلفزيون وتقارير التنفيذ ـ وهي جزء من العملية الادارية التي تقرم بها الادارة.

الظنة الثانية : من الموضوعات التي يتناولها التقويم هي المتصلة بجمهور المشاهدين، وبالتحديد تقصى مدى متابعته الخدمات والقنوات المختلفة، ورأيه فيما يقدم من برامج، وأولو بائه في المشاهدين وعائدة في المشاهدين والمخالفة البرامج المركزية أو الاقيمية والمخالفة، والأهم من هذا الآن مدى التعرض القنوات الخارجية وما هي الموضوعات النوعية البرامج التي يقبل الجمهور على مشاهدتها. ومثل هذه الموضوعات تدخل في اختصاص المأجهة بمن المعاشدين في التافريون وتتبع فيها الوصائل التقليدية أبحوث الرأي العام في جمع البيانات، وليس في هذه القائم من الموضوعات أيضا مشكلة، إلا في ضمان جدية التنفيذ،

المفلة الثالثة : من الموضوعات هي التي تتابر العديد من النصاؤلات والمشكلات، وهي الموضوعات التي تتضابك في نقويمها أنظمة البحث الاعلامية والاجتماعية والتربوية والنفعية والسياسية، ولا يمكن أن يترك تقويمها للمؤسسة التلفزيونية وحدها، لذ لا بد فيها من مشاركة مؤسسات البحث الأكاديمية المتخصصة.. ومن أمثلة هذه الموضوعات :

- مدى تحقيق البرامج التلفزيونية الوطنية للاحتياجات الثقافية والاعلامية لمختلف الفنات
 والشرائح الاجتماعية لجماهير المشاهدين، كالبرامج الموجهة» إلى الأطفال مثلا والشباب
 والموجهة للمرأة أو الفلاحين أو الممال، ويدخل في هذا الاطار البرامج التعليمية ومدى
 استفادة الطلبة والعملية التعلومية منها.
- ما مدى ما تحقق من نطبيق مبدأ «ديموقراهلية الاتصال» في النشاط التلفزيوني، بما
 يتضمنه من إتاحة فرصة التعبير عن الآراء المختلفة بما فيها الآراء التي لا ترضى عنها
 السلطة، ومن المشاركة الجماهيرية في تخطيط البرامج وتنفيذها، ومن الانتفاع بالنشاط
 الاذاعي بصرف النظر عن الموقع الجغرافي للمواطن أو موقعه من السلم الاجتماعي.
- هل تتمنع الخدمات الاذاعية المختلفة بالقدر المعقول من «المصداقية» من وجهة نظر
 المشاهدين، وهل يلجأون إليها دائما أو أحيانا لمعرفة الحقيقة أم أنهم يلجأون إلى القنوات
 الخارجية للمعرفة، على الأخص في حالات الأزمات، وما هي العوامل المؤثرة في تأكيد أو
 إضعاف هذه المصداقية.
- هل وصلت البرامج التلفزيونية إلى المستويات الفنية المناسبة، أجذا في الاعتبار أن مجرد
 إقبال الجمهور على برنامج معين لا يعني بالضرورة ارتفاع ممتواه الفني.
- والأهم من هذا وذلك في ظروف التعرض لقنوات فضائية أجنبية، النعرف على التأثير الذي أحدثته برامجها في القيم الأخلاقية والاتجاهات السياسية والاجتماعية، وبشكل عام ما أحدثته من تأثير على المتلقين.

ويتصل بهذا الموضوع أيضا «لمن» تقدم هذه التقارير ونتائج البحوث والدراسات، خصوصا والتقويم عملية ممتمرة كما قدنا، تديير جنبا إلى جنب مع عمليات ننفيذ الخطاء، والمغروض أن يمنقيد المشرفون في التنفيذ من نتائج التقويم أولا بأول، حتى يمكنهم إدخال التعديلات والتغييرات الملائمة على ومائل التنفيذ، في ضوء ما ينبين من وجود مشكلات أو معوقات. ولذلك فأن الجهات تقدم لها التقارير الفرعية تتعدد وفقا لتخصصها... أما التقويم الشامل، فهو من حق واضعي المياسات، لمعوقة ما حققته ميلماتهم من نتائج.

ونعود إلى القول أن الدخول في عصر النبث المباشر وشبه المباشر عن طريق الأقمار الصناعية، وما يصاحب هذا من تقدم تكنولوجي في مجال الانتاج والبث والاستقبال التلفزيوني، يفرض ضرورة إعادة النظر في سياساتنا الإعلامية بشكل عام، والتلفزيونية بشكل خاص. ومن البديهي أن لكل قطر عربي ظروفه الخاصة التي تحدد سياساته الاعلامية، وما يناسبه من أولويات، وما يختاره من حلول ويدائل. والأولوية الأرلى من وجهة نظرنا في هذا المجال، هي الاحساس بأهمية القضوة، وبأنها تحتاج إلى علاج غير تقليدي، وإلى نظرة أشمل من مجرد وضع حلول جزئية، وأنها باللضرورة تحتم وضع سياسات إعلامية جديدة على المستويين القطرى والقومي، ولعل ما قعمناه من مقترحات، وبدائل، أن يمين على وضع هذه السياسات.

ختمة

في المواجهة الشاملية

لعله من العفيد، في ختام هذه الدراسة، أن نقف وقفة متأنية عند بعض ما ورد في ونيقتين على أعلى درجة من الأهمية، ويتصلان بموضوعها انصالا مباشرا هما

 استراتيجية العمل الاذاعي العربي المشترك، الصادرة عن اتحاد اذاعات الدول العربية (تونس - أكتوبر/تشرين أول 1989 م).

 والخطة الشاملة للثقافة العربية، الصادرة عن المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (الكويت ــ 1986 م).

وكان من بين «منطلقات» استراتهجية المعل الاذاعي (*) العربي المشترك «أن الحديمي المشترك «أن الحيام الخيابة الاذاعية الادربية قد دخلت عصر أقمار الاتصال والبث المباشر، الذي يزيد الآن وفي المستقبل القريب، من فرص تعرض المواطنين العرب للمواد الاذاعية الأجنبية بغير اختيار من جانب الاذاعات الوطنية، وهذه المواد تتضمن البرامج التلفزيونية والأفلام السينمائية والاعتان، والاعلانات والأخبار والتعليقات الميامية، وهي تقدم بأعلى ممتوى ممكن من الحرفية والاتقان، مما لا بد أن تكرن له آثاره الثقافية والاجتماعية والاعلامية على المواطن والمجتمعات العربية».

ومن هذا المنطلق، وضعت الاستراتيجية في مقدمة أهدافها : «العمل على الارتفاع بالمستوى المهنى والفني البرامج الراديو والتلفزيون في الأقطار العربية المختلفة، بحيث تتلامم مع روح العصر، وتلتقي مع لحنياجات المستمعين والمشاهدين، بغير اهدار لرغباتهم، وتكون قادرة على الصمود في وجه البرامج الوافدة من الخارج، وما يقتضيه ذلك من رفع كفاءة العاملين في الجوانب المختلفة للعمل الاذاعي بالتدريب المستمر.

وتأكيد ارتباط برامج الرائيو والتلفزيون في الأقطار العربية المختلفة، بخططها الانمائية، مع التركيز على الارتفاع بوعى المواطن العربي وتقافته، وارتباطه بهموم عصره على المستوى

^(★) المقصود هبالاذاعة» هنا كلا من الراديو والتلفزيون، وهو امسطلاح علمي بدأ منذ التعريف الذي وضعه الاتحاد الدولي للانصالات ونسير عليه الاتفاقات الدولية للوزيع الموجات والترددات.

الاقليمي والقطزي والقومي والعالمي، مع العمل الدؤوب على تدعيم هويته النقافية العربية الاسلامة».

واعتبرت الاستراتيجية الاذاعية أن العمل على تأكيد جوانب الهوية النقافية، خصوصا والوهان العربي يتعرض لألوان من العزاحمة ومحاولات الغزو الفكري باستخدام التكفو لوجيات الاتصافية العنطورة، هو من وسائل تحقيق الأمن القومي.

أما الخطة الشاملة للثقافة العربية، فقد اعتمدت على أن التنمية الثقافية وتدعيم الهوية الثقافية في مواجهة محاولات الاستلاب الثقافي عن طريق استخدام البث التلفزيوني المباشر أو طيرة من وسائل الانتصال المتطورة، هو جهد لا بد أن تشترك فيه كافة المؤسسات التربوية والتقافية والاجتماعية في الدولة، إلى جلنت الفرسسات الاعاكمية المتعافقة في الدولة، إلى جلنت الفرسسات الاعاكمية الذي تقوم به وسائل التتسائل الإكلامي الذي تقوم به وسائل الاتسال الأكلامي الذي تقوم به وسائل الاتسال الأركام من الأرباط المتلفة، ولا بد أن يتم كل هذا في اطار خطة ثقافية شاملة، تشارك فيها الأجهزة المختلفة الرسمية والشعبية، التي تتصل بالعمل الثقافي بشكل مباشر أو غير مباشر، تحدد فيها الأهداف المرحلية، ووسائل العمل، مع دعم الموارد الشهائية والشاملاءية الشاطاعية الشاملة، رقي هذا تقول النصلة :

إن الأخطار التي تولجه الثقافة العربية في لفتها القومية وفي هويتها وإيداعها وفي أمنها، كما في قيمها الكبرى الروحية والاجتماعية، كل ذل يفترض بين ما يفترض، المولجهة بخطة جذرية واعية تبدأ من الأسس الثقافية الأولى، تتمسك بهبكل الأمة للعربية، وتشد من وحدتها وقواها، وتصلب من مقاومتها التنمية الثقافية ولقوى الغزو، في الوقت الذي تفتح له فرص الإبداع والانتاج الإبجابي لإبنائها والمبدعين فيها.

ونتيجة لهذا فان أهداف الخطة الشاملة الثقافة .. خطة المواجهة .. يمكن أن تحددها في النقاط التالية. :

- أ ... اغناه شخصية المواطن العربي لتؤكد وعيه بعقينته وبذاته وبحريته وكرامته، وقدرته
 على مواكبة النطور الانساني والمشاركة الفعالة فيه.
- ب ـ تطوير البنى الاجتماعية والانتصادية والتكرية في الوطن العربي بوصفها ركن البناء الحضاري، فالثقافة (والاعلام هو وجهها الآخر ووسيلة نشرها) ليست كيانا مغلقا على ذاته، بل هي في تفاعل دائم مع ما يحيط بها.
- ج أبراز الهوية الحضارية العربية الاسلامية والمحافظة عليها، والنراث الثقافي هو الأماس الذي نقوم عليه للهوية الثقافية للأمة.

- د . تأكيد الوحدة بين أفاليم الوطن العربي وزيادة أولصرها.
- النحرر القومي بوصف الثقافة عنصر النبعية والاستلاب والتشويه، بقدر ما هي عنصر بناء وإبداع وتأكيد للهوية.
- و سنتمية العطاء الحضاري قوميا وإنسانيا بوصف الثقافة مصدر أبداع وعطاء وسبيل
 التعاون مع مختلف الثقافات العالمية.

وبعد.. فلعل خير ما قدمته البرامج التلفزيونية الوافدة حتى الآن، هو أنها أثارت التباهنا إلى ضرورة العمل بكل ما أوتينا من علم وجهد، في مديل الارتفاع بمستوى الخدمات التلفزيونية العربية، لكي تلتقي بالفعل مع احتياجات النامى الحقيقية، والارتفاع بالمستوى الفني والثقافي للماملين لمراجهة التحدي للحصاري والتكنولوجي المعاصر، والتممك بهويتنا الثقافية العربية الاملامية، وتدعيمها وتأصيلها، والنود عنها في وجه أية محاولة تشويهها أو النيل

تكنولوجيا الاتصال وحرية الصحافة والفكر

صلاح النين حافظ(*)

مقدمة:

مع نهاية القرن العشرين، تكون ثورة التكنولوجيا الحديثة هثرة الاكترونيات الدقيقة»، قد بلغت أوجه قرتها وانتضارها عمقا واتساعا، تلك الثورة التي بدأت عمليا في بداية السبعينات خاصة في الدول الصناعية المنقصة، فحولت «المطبوعة»، بشكلها التقليدي الذي نشأ عندما لخنرج جرننبرج الطباعة عام 4446 م، وتطور حشى يومنا هذا... إلى قيام الكتروني، يعرض على شاشة، يلتهمها العقل الانساني بمرعة شديدة، ويستوعبها بمرعة أشد، بعد أن تضاعف قدرات هذا العقل خلال العقود الثلاثة الأخيرة، الاف المرات بفضل ثورة التكنولوجيا المحدنة.

مع نهاية القرن أيضا تكون الثورة النوأم الملاصقة لثورة التكنولوجيا، ونعني ثورة الاعلام والاتصال، قد بلغت هي الأخرى قمة نفوذها وقوتها وسطوتها على الرأي العام وتوجيهه، بل على صناع القرار أنفسهم.

وبفررني التكفولوجيا والاعلام والاتصال، تكتمل فروة الديموقراطية الحديثة، التي بدأت تجتاح العالم الحديث، خلال الثمانينات، فندفع الايديولوجيات إلى الحركة والتغير، وتدفع النظم الممتبدة إلى التهاري والاندثار، وتدفع المواطن ـ الذي كان مقهورا بالأمس ـ إلى التمملك بقوة بحفوقه التي نصمت عليها مواثيق الديموقراطية وحقوق الاتممان..

ذلك أن حرية الاعلام وحق الانصال - الذي صك مفهومه خبراء البونسكو خلال السنوات الفليلة الماضية - أصبحا جزءا رئيميا من ثورة الديموقراطية، وعنوانا لها، بقدر ما أصبحا أكثر المستفيدين قولا وفعلا من ثورتي التكنولوجيا والانصال، ورغم كل جهود «خبراء فهر الانسان» لوضع الديموقراطية في مواجهة التكنولوجيا الحديثة، أو اشاعة نصور مغلوط بأن حرية الاعلام والصحافة تتناقض مع أساليب وأشكال ثورة الاتكنره نيات الدقيقة.

^(*) نائب رئيس تحرير جريدة الأمرام القاهرية ورئيس تحرير مجلة الدراسات الإعلامية.

الحقيقة غير ذلك تمام..

إذ أن الثورات الثلاث، التي تكرناها وهي ثورات التكنولوجيا، والاتصال، والنيموقر الهؤة، تصب في النهاية في مجرى واحد هدفه رقي الاتصان ودعم هريته والدفاع عن حقوقه، وتوسيع مداركه وتعميق قدراته الذهنية _ الفكرية.

فعنذ أن صدر الاعلان العالمي لحقوق الانسان في ديسمبر 1848 عن الأمم المتحدة، وحق الانسان في الاعلام، كجزء من حقوقه الديموقراطية، حق معترف به، يصل أحيانا في بعض الدول إلى حد التقديم، وينتهك أحيانًا أخرى في دول أخرى إلى حد الامتهان.

وإذا كان الاعلان العالمي لحقوق الانسان، قد نص في مادنه التاسعة عشرة، لأول مرة في تاريخ المواثيق الدولية، على حق الانسان في الاعلام.. فقد أدت ثورتا التكنولوجيا والمعلومات، التي برزت منذ السبعينات، إلى صعود حاجة جديدة من حاجيات الانسان الأساسية، وإلى بحثه عن حرية جديدة من الحريات التي لم تكن معروفة ومقننة من قبل..

ففي عام 1969 بدأ العالم يسمع من خلال بعض الأكاديميين والاعلاميين لأول مرة تعبير «حق الانسان في الاتصال» ومن ثم تطور الأمر إلى حرية الانسان في الانحسال، ليكون مكملا لحق الانسان في الاعلام، الذي سبق إقراره والاعتراف به.. وهكذا وقع الترامن بين نشوه ونضوج الثورات الثلاث ثورة التكنولوجيا، وثورة الاتصال، وثورة الديموقر اطية. ثمة نزامن وتلازم وثيق ولصيق لا يستطيع أحد مهما كانت قوته وهدفه أن يفصل بين أطرافه الثلاثة شديدة التضايك. لأنه نضابك تحكمه دقة الكمبيوتر..

صناعة الصحافة وثورة التكنولوجيا

يخطىء من يتصور أن وسائل الاعلام الجماهيرية - الاذاعة والتلفزيون - وحدها هي أكثر المستغيين بقورة التكنولوجيا الحديثة عامة، وثورة تكنولوجيا الاتصال خاصة.. بسبب النطور الهائل الذي شهيته الأقمار السناعية في السنوات الأخيرة(١).

ولكن المؤكد أن صناعة الصحافة _ تحريرا وطباعة ونوزيعا وإعلانا _ قد استفادت هي الأخرى من نلك الثورة، استفادة نقلتها من عصر الطباعة التقليدية التي بدأت في القرن الخامس وتطورت حتى البوم، إلى طباعة تكنولوجية حديثة، هي ثورة بكل المقاييس.. ننيجة تضافر ثلاثة عوامل رئيسية هي :

- (1) ثررة تكنولوجيا الاتصالات ابتداء من الدوائر التليفونية والكوابل المحورية المعروفة،
 وانتهاء بالميكرويف مرورا باستخدام الأقمار الصناعية.
- (2) ثررة الاتكترونيات الدفيقة، ابتداء من الدوائر التكاملية وانتهاء بالميكرو -برومىيسور،
 مرورا باستخدام أشعة الليؤر والألياف الزجاجية.
- (3) ثورة الحاسبات الالكترونية، ابتداء من استخدامات الشرائط والأقراص المغناطيمية وانتهاء بالشاشات التلفزيونية مرورا بالأقراص الضوئية.

ولقد لعبت المحاسبات الآلية والكمبيوتر دورا هاتلا، في تطوير صناعة الصحافة من أسلمها، نشهد الآن بعض أوجه انتشاره، وسيشهد المستقبل قمة هذا الانتشار والتوسع الذي لا مدود 190 مدود له. بل إن احدى الشركات العاملة في هذا المجال طرحت خلال عام 1990 مدير مدور مدين منتقل وصلح خصيصا المحفيين لمساعنتهم في مهامهم المريعة، بزن أقل من منة كيلوجرامات وبيلغ قطر شاشته 12 بوصة، ويعمل ببطارية تقنيه عن الحاجة إلى تيار كورالحي.

ومن أهم مميزات هذا الكمبيونر _ وهو على شكل حقيبة يد صغيرة _ قدرنه على ارسال المواد الصحفية المطبوعة من الصحفي _ المراسل _ مباشرة إلى المركز الرئيسي لجريدته عن طريق الاتصال التليفوني Modem متخطإ بذلك كفاءة الفاكس المحديث(2). أي أنه يقدم للصحفافة أمرع وميلة انصال فرري سواء، بين الصحفي وجريدته، أو بين الجريدة ومكاتبها ومراسليها ومطابها ومراكز قرزيهها وإعلاناتها.

بل إن شركات صناعة الكمبيوتر، أصبحت تتناض اليوم، على طرح أحدث نظم الاتصالات الغورية المباشرة، التي تخدم أول ما تخدم صناعة الصحافة، فضلا عن مجالات أغزى كالتجارة ورجال الأعمال والصناعة والهيئات الحربية والأمنية.. الخ.. ولمل أهم هذه النظم الذي يجمع النظم النظم

من الفركد أن الثورة الكبرى التي جاءت بها تطورات تكنولوجها الاتصالات والحاسبات الاكترائية المسلمات أساليب جمع الاكترونية الحديثة ، في مجال صناعة الصحافة ، قد شملت ضمن ما شملت، أساليب جمع المواد المواد النصوير الميكانيكي، والطباعة وفصل الألوان بشكل أسامي، الذي أفرز في التطور التوجه عن التطور التوجه عن التطور المسمى، . فإذا بدأنا بجمع المواد، ذلك الذي نشأ تاريخيا بالنصخ الدين، ثم شهد ثررة الطباعة المحديثة منذ القرن الخامس عضم وصولا لامتخدام الأقراص المغاطبينية حاليا، . وقد تطورت الصابل جمع المواد خلال القرنين الماضيين عبر أربع مراجل منتابعة هي :

- (1) استخدام الأحرف الرصاص المعبوكة من خلال ما كان يعرف بالصندوق، الذي ما
 زال يستخدم بدويا في بعض المطابع العربية القديمة.
 - (2) استخدام المتاريس النحاسية على ماكينات الجمع السطرية.
 - (3) استخدام أصول مصورة على فيلم أو محفورة على قرص زجاجي.
- (4) استخدام الطرق الحديثة في تخزين أشكال الحروف باستخدام الأشرطة الورقية أو الأقراص المغناطيسية(3).

وبادخال تكنولوجيا الحاميات الالكنرونية في مجال جمع المواد، ازدادت الكفاءة والسرعة وحجم الانتاج بشكل يفوق التصور.. ومن باب المقارنة نقول مثلا، إن المرعة القصوى للجمع على ماكينة الجمع السطرية ـ المعتمدة على كفاءة العامل وقدرته ـ لا تتجاوز ثلاثة أسطر ـ من أسطر الجريدة العادية ـ في الدفيقة الولحدة..

أما اليوم ويفصل نظام الجمع التصويري الحديث الذي يستعمل الآلياف الزجاجية، فإن كمية الانتاج قد تصاعفت عدة مرات، مع ننوع استخدام الأبناط - ابتداء من الينط الأصغر وهو بنط 4 وانتهاء بالأكبر الذي يستخدم في المائشينات الرئيسية وهو بنط 128..

يكني أن نقول إن مرعة ملكينة الجمع التصويري المادية تصل إلى انتاج ألني سطر في الدقيقة الراحدة، فضلا عن كفاءة التخزين فيها التي تصل إلى 80 مليون حرف ممجلة على الأفراص المعفنطة، مما يسهل معه استرجاع المواد والمعلومات وتصحيحها وتعديلها والإضافة إليها أو الحنف منها وإعادة قراءتها، وكل ذلك يتم بواسطة تحكم الحاسب الأكتروني.. الأمر الذي قدم لصناعة الصحفافة والطباعة خدمة كبرى، لم يكن يحلم بها أنسان قبل ثلاثين عاماء.. ولنا أن نتصور الترق الرهيب، بين قدوة الجمع على الماكينة السطرية وهي 3 سطور × 5 كلمات لكل مسطر × الدقيقة - 15 كلمة في الدقيقة، وبين قدرة ماكينة الجمع المتصوري وهي 2000 سطر × 5 كلمات في السطر × الدقيقة - 10,000 كلمة مقارنة بخمس عشرة كلمة قط.

وما حدث من ثورة في مجال الجمع التصويري ــ المتلاحق الأجيال ــ حدث أيضا في مجال التصوير .. إذ أن المادة التحريرية والمصورة، تشكل عصب الجريدة.

وقد شهدت طباعة الصور تطورا مذهلا على مدى القرن الأخير(أ) ابتداء من تعويل الصررة العادية إلى مجموعة من النقط، وصولا إلى الرضع الحالي الذي يدّم من خلاله تخليق مده الشقط بأشحة الليزر في الكامور العديثة، مستقوا بالطبع باستخدام أحدث الأجهزة الاكترونية في كل مراحل التصوير الدقيقة، التي أصبحت تعطي نتائج أفضل مثات الدرات من النصوير التقوية، أعمى على جودة الصمور المطبوعة في الجريدة أمام أقداء.

أما فصل الألوان في عصر تعتمد فيه الصحافة الحديثة على العصورة العلونة شديدة الجاذبية، فقد شهد هو الآخر اتقلابا حادا، أعطى نتائج غاية في الدقة، تفوق بالطبع نتائج طباعة الألوان التي كانت منائدة في العشرين عاما العاضية..

إن الطباعة الحديثة، تستخدم اليوم نظاما متكاملا لفصل الألوان، يتكون من ماكينة فصل الألوان، وحاسب ومجموعة أفراص ممغنطة ووحدة تلفزيونية، الأمر الذي يعطي امكانيات فنية هائلة في فصل الألوان وتركيباتها المتبلينة، وفي إجراء المونتاج داخل الصورة ومتابعة النتيجة على الشاشة التلفزيونية مباشرة⁽⁵⁾.

وفضلا عن للدقة الشديدة في فصل الألوان، فإن هذه التكنولوجيا الحديثة، وفرت الوقت والجهد الذين كانا بيدلان من قبل في ظل أوضاع سابقة، خاصة عندما كانت الصور الملونة المستخدمة في الطباعة تتم على أربع مراحل متتابعة ومنفصلة مما كان يكلف وقنا وجهدا ومالار.

ولأن المسحافة، صناعة متكاملة تبدأ بجمع وتحرير المواد وجمعها وتوضيهها وتصويرها وطبعها.. فإن أجهزة الطباعة وماكيناتها قد شهدت هي الأخرى تطور ا هاتلا، خاصة في مجال إنتاج الألواح الطابعة «Plates»..

فيفضل التكاولوجيا الحديثة، تطور انتاج الألواح الطباعية هذه، بصناعتها في معظم الصحف اليومية، من خلال خطوط انتاج الية، نتوفر لها الألواح الخام، والأقلام السلبية، الناتجة من تصوير مونتاج صفحة الجريدة الكاملة، حيث يتم تعريض اللوح الخام أسفل الغيام السلبي، الضوء باهر، ثم يتم إظهاره، ليصبيح جاهزا المنتبيت على المطيعة، التي شهدت هي الأخرى تطورا مذهلا خلال السنوات الأخيرة، باعتبارها أهم مرحلة من مراحل هذه الصناعة المعقدة والدقيقة.

والأمر المؤكد أن كل هذه النطورات «الثورية» التي شهدنها صناعة الصمحافة والطباعة بفضل ثروة التكنولوجيا والانصال الحديثة، قد ساعد ليس فقط في نحسين المنتج الصحفي ــ الجريدة والمجلة ــ من حيث الشكل والمضمون، ولكنه ساعد أيضا في زيادة انتشارها وترزيمها، وبالنالي في تعميق تأثيرها على الرأى للعام وصناع القرار معا..

ولأن ثورة التكنولوجيا الحديثة لا تتوقف، فقد قدمت المسحافة المعليوعة بالذات، ممناعدة ثورية بكل معنى المعتبية المعليوعة بالذات، ممناعدة ثورية بكل معنى التكلمة، وهي نقل الصفحات بالأقمار الصناعية، من دولة إلى دولة أخرى، ومن القرار إلى إلى القرار أن الصحوفة من الطبع والتوزيع في نفس موحد عليمها في مركزها الرئيمي،. ومن الطبيعي أن نقرر أن الطبع بهذه الطريقة قد بدأ أولا – من الناحية التاريخية والفنية – في الولايات المتحدة الأمريكية ثم في أورويا واليابان فيما بعد، وصولا للبلاد المعدنة.

وقد استطاع الطبع بهذه الطريقة البالغة الدقة للمعتمدة على الحاصبات الألكترونية وتكنولوجيا الاتصال حاصة الأشار الصناعية - أن يقدم القارىء خدمة صحفية أسهل وأسرع وأحدث، وأن يقدم المجريدة خدمة (دارية ومالية وتنظيمية أفضل، ممثلة في تولير الجهد والوقت، وتفادي ومائل نقل الصحف بالشحن الجوي المكلف مثلا، فضلا عن إتاحة وقت أطول أمام إعداد الصحيفة المنقولة بهذه الطريقة الحديثة، لمتابعة آخر التطورات ونشر أحدث الاثناء والصورد.

وقد حاولت المسحف العربية الاستفادة بهذا الانجاز التكنولوجي الهائل، في إصدار هطبعات دولية» أو بمعنى أصبح في إصدار طبعات لها في عواصم مختلفة، بل في قارات مختلفة..

وقد كان في مقدمة هذه الصحف العربية، التي أصدرت طبعات لها في عواصم مختلفة نقلا عن طبعاتها الأصلابة هي : الأهرام المصرية (وتطبع في لندن ونيوبورك) والشرق الأوسط الصعوبية (اندن - نيوبورك - القامؤ - جدة - الرياض - الظهران - فرانكفورت) والقيم الكويئية - قبل أزمة الخليج، وكانت تطبع في لندن، النمس الفلسطينية (لندن - القاهرة) والحياة اللبنانية (لندن - باريس - القاهرة - جدة - فرانكفورت) المياسة الكويئية (المغرب والمعربية الجمهورية العراقية (الندن) وأخيرا «صوت الكويت الدولي» وتطبع في (اندن - جدة - فرانكفورت - نيويرك) (6).

تكنولوجيا نقل الصحف:

وهناك طريقتان متاجنان الآن، لنقل صفحات الصحف واستقبالها في مكان آخر، بصرف النظر عن بعد المسافات وهما:

(1) طريقة المسح Scanning

و تعتمد على إعداد المقالات والصور اتجميع مكونات الصفحة بالشكل المناسب للاعداد للطبع ويسمى هذا النموذج بالكامير امرة أخرى قبل أن يصبح مسالما الموضية الإمام أو أكان التخلص من آثار لصفق الصور والمقالات على ورق الماكون من تأثار لصفق الصور والمقالات على ورق الماكيت ثم يتم مسجع هذا الصفحة بشماع ضوئي معين حيث ينعكس جزء من هذا الضوم ويحدل إلى اشارة كموريائية تمالج بدوائر الكترونية مرة أخرى لتنتج اشارة صولية مناظرة صالحة لتعريض قبلم حساس عن طريق مصحه أيضا وهذا الغيام عندما يحمض ويثبت بصبح صالحا لانتاج أوج طباعي في مكان الاستقبال.

ونظرا الملبعة البروتوكول المستخدم في هذه الطريقة للاتصال بين ملكينتي الارمال والاستقبال لنقل الاشارات المعبرة عن الصور واشارات التحكم Control Signals وكذلك التوقيت الدقيق لتزامن الأجهزة Master Clock فيجب أن تكون دواتر الاتصال في الاتجاهين بصعفة كاملية كما يجدب أن تكون عالية الجودة أيضا وهو ما يعبر عضه بصعفة كاملية كما يجدب أن تكون عالية الجودة أيضا وهو ما يعبر عضه La Upplex Oct Voice Grade

وللجدير بالذكر أن هذه الطريقة لا زالت تستعمل في صحف العالم التي تطبع في أكثر من مكان حاليا.

(* * أهذاك نوعان أساسيان من الماكينات التي تستعمل نظرية المسح في ارسال واستقبال المسقحات وهما :

أ ـ ماكينات دوارة Rotary

ب _ ماكينات مسطحة Flat Bed.

(*)وفي الماكينة الدوارة يتكون جهاز الارسال من اسطوانة يثبت على محيطها الأصل المراد ارساله جيدا ثم تدور الامطوانة بسرعة عالية ثابتة (3000 لفة/دقيقة) ويسقط شعاع ضوئي مركز بعنصات معينة (أو مصدر لأشعة ليزر) ويتحرك مصدر الشعاع الضوئي (الذي قد يكون محمولا على عربة صغيرة) عموديا على محيط الاسطوانة لكي يعمم الصورة وبهذه العركة برمم الشعاع الضوئي عندا من الخطوط في البوصة الطولية (عادة من 400 ــ العركة برمم الشعاع الضوئي عندا من الخطوط في البوصة الطولية (عادة من 400 ــ عدل) بين عكس جزء من الشعاع الضوئي

المناقط على الصفحة العراد ارسالها يعبر عن كثافة النقطة التي منقط عليها، وهذا الجزء المعنحكس من الشعاع الضوئي برند إلى خلية ضوئية بالغة الحساسية تسمى Photo بطنقة المساقطة عليها إلى طاقة كهربائية نرسل عبر خطوط الارسال المختلفة وعند الاستقبال على الماكينات الدوارة بتم نحويل الطاقة الكهربائية خطوط الارسال المختلفة وعند الاستقبال على الماكينات الدوارة بتم نحويل الطاقة الكهربائية ولي طاقة ضوئية تتحكم في تبار لعبة اضناءة خاصة جدا نسمى (Crater Lamp) ويركز ضورها بعدسة مناسبة لكي تؤثر على قبلم حساس مثبت بدقة على محيط السطوانة جهاز الارسال، كما أن العربة التي تحمل لمبة التعريض وبالتالي الشعاع الصادر منها، تتحرك في اتجاء عمودي على محيط الاسطوانة لكي تسجل الضوء على القبلم بنض عدد الخطوط التي مسمح شعاع ضوء ماكينة الارسال الصفحة المرسلة وبذلك ينتج فيلم له الدقة المطلوبة والمحددة مسمح شعاع ضوء ماكينة الارسال.

كما يمكن استعمال وحدة أشعة ليزر مناسبة بدلاً من لمبة التعريض لما يتميز به شعاع الليزر بدقة الابعاد كما ان الفيلم الذي يعرض من أشعة الليزر يكون أقل معوا من الفيلم الذي يعرض من لمبة الاضاءة العادية ولكن وحدة أشعة الليزر أغلى بكثير من لمبة الاضاءة المدكدرة.

أما في حالة أجهزة الارسال المسطحة فتكرن الأصول التي يمكن ارسالها صفحة برومود كاملة أو فياما عاديا موجبا أو صالبا أو أفلام فصل الألوان أو مونتاج الصفحة المكون من الصور المطلوب ارسالها معدة بالطريقة القابلة للطباعة بجانب المقالات ملصفة جنبا إلى جنب وتمسى في هذه الحالة multi layered paste up والصفحات التي على الحالة الأخيرة لا يمكن ارسالها بالمطريقة الدوارة.

ومصدر الضوء الذي يممح الصفحة في هذه الحالة بكون عادة شماع ليزر مولد من أنبوية Argon Laser ويوجد بعدها مرآة متعددة الجوانب كنور بسرعة عالية جدا تبلغ حوالي (3000 لفة/بقيقة) لكي توزع الشماع بالغ الدفة بالتماوي على عرض الصفحة ليكون حوالي 400 خط في الثانية بدقة كبيرة.

ويوضع الأصل المراد ارساله على منصدة تتحرك أفقيا حركة دفيقة، بتحكم فيها موتور معين في الأصل المراد ارساله على منصدة تتحرك أفقيا حركة دفية، بتحكم فيها موتور عكس في أدباء على التجاه منوا الأشعة وتناسب عكسيا مم كثافة لون الأصل وهذا الجوزة المنحكس والمعبر عن النقطة الذي يعمسها الشماع في هذه الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية مناظرة تتم معالجتها وتحول إلى شارة لتخزن في وحدة تخزين مرحلية قبل أن ترمل عبر عليه الأسمال الكي تستقبل بعد ذلك في مكان الاستقبال، وتبلغ أقصى مرعة للمنصدة المثبت عليها الأصل المراد ارماله حوالي 400 خط في الثانية.

كما أن كثافة خطوط الممنح في الماكينات المسطحة من 400 إلى 2000 خط في البوصة طبقا لتكفاءة المطلوب النقل بها. ويتم في مكان الاستقبال معالجة الإنسارة المستقبلة لكي تتحكم في مصدر ضوه أو شعاع ليزر آخر (عادة) بمسح فيلم بنفس عدد الخطوط في البوصة الطويلة التي مسحت الأصل المطلوب ارساله والذي يحدد في مكان الارسال وتتم العملية في وقت ينفير حمب نوعية وكفاءة خطوط النقل وبعد تحميض الفيلم المعرض وتثلبيته يصير صمالحا لانتاج ألواح طباعية في مكان الاستقبال.

والجدير بالذكر أنه لا وشترط أن تكون ماكينتا الارسال والاستقبال من نوع واحد بل قد تكون ماكينة الارسال من النوع الدوار ويتم الاستقبال على ماكينة مسطحة والعكس أيضا صحيح، ولا بحتاج الأمر إلا لتعديل بسيط في الأجهزة المساعدة.

* وحدة ضغط المعلومات : Data Compression

تستعمل هذه الوحدة في مكان الارسال وذلك لترشيد استعمال قنوات الاتصال مثل الدوائر التليفونية وفيها يتم ضغط المعلومات بالغاء المعلومات المتكررة طبقاً لنظام دقيق يتبع استعادة هذه المعلومات فيما بعد، وبذلك يتم تقليل حجم المعلومات المطلوب ارسالها وتقليل الوقت اللازم لنقلها، أي تقليل أجور الخطوط التليفونية المستعملة في نقل المعلومات كما أن تقليل وقت الارسال قد يجعلنا خصصل على مواعيد أنسب تبداية الطبع في مكان الاستغبال.

ويجب ملاحظة أن ضغط المعلومات لا يتسبب في أي نقص في كفاءة الفيلم المستقبل ولا بحدث بها أي تشويه.

* وحدة فك ضغط المعلومات : Data Decompression

وتستعمل هذه الوحدة في مكان الاستقبال وذلك لاعادة المعلومات العمنقبلة إلى شكلها الأصلي قبل إجراء عملية ضغط المعلومات عليها وذلك لنظام دقيق استفدم في ضغط المعلومات عند الارسال.

* قنوات النقل:

وهناك نوعان لقنوات نقل المعلومات إما أن تكون :

أ) قنوات تناظرية :

وفيها يتم نقل الاثنارة المعبرة عن المعلومات بصفة مستمرة وتتناسب قيمة الاثنارة مع قيمة المعلومة.

ب) قنوات رقمية :

وفيها يتم نقل الاشارات على هيئة رقمية وهي تنقمم إلى نوعين : متزامن وغير متزامن. .

(2) طريقة النقل والارسال الثانية:

وقد بدأ التفكير في استخدامها منذ أقل من خمس سنوات وبدأ أنتاج صحف بومية بها ابتداء من عام 1989 وهذه الطريقة تستلزم أن يكون اعداد مقالات وصفحات الجريدة على وحدات الحذال الكترونية مثل الحاسبات الشخصية المزودة بشاشة تلغزيونية أو ما وشابهها وكذلك تستلزم أن يتم تحويل الصور الفرتوغرافية إلى الشكل القابل الطباعة عن طريق أجهزة مسمح صغيرة (Photo Scanner) حيث يتم تخزين حروف المقالات (أو معلومات تلك عنها) والصور في صورة وقعية على أقراص مغناطيعية Hard Disk خدت فترة تغزين عالية في مكان الارسال، وفي مكان الاستقبال توجد مجموعة أجهزة أخرى مجهزة ببرامج معينة تسمح الاستقبال، قبل أن توجه هذه المعلومات إلى جهاز معين، مثيل لماكينات الجمع التصويري ويسمى Image Setter ينتج عنها منخدات المنقبلة، وتعطى هذه العربية الثانية تناتج أفراح طباعية بنتج عنها منخدات المثقبات المحمد التمويري المثال تماما الصفحات المنقبلة، وتعطى هذه العربيةة الثانية تناتج أفضا بكثير من الطريقة الأفراق التنبية أن من كاما تنبحة الارسال والاستقبال.

والجدير بالذكر أن دوائر الاتصال أو الخطوط التليفونية الممتخدمة في هذه الطريقة لا يشترط أن تكون بنرعية الدوائر اللازمة الاستخدام في الطريقة الأولى، بل يمكن استعمال الدوائر التليفونية العادية ولكن يمكن المصول على نتائج ممتازة ويتم النقل في وقت قصير، باستعمال دوائر عالمة الجودة.

وفي هذه الطريقة يتم تخزين أشكال الحروف على أقراص مغناطيسية موجودة ضمن الأجهزة الموجودة في مكان الاستقبال بحيث يتم تصوير هذه الحروف لأول مرة على الفلام، الذي سوف يستخدم في انتاج الألواح الطباعية، وذلك يضمن أن يكون الطبع بجودة أعلى بكثير من الطبع النائب المرتبقة المسح التي يتم فيها تصوير المقالات المكونة من مجموعة حروف، عدة مرات قبل اعداد الفيام الذي يستخدم لانتاج اللرح الطباعي، والمعروف أن كل مرة يتم فيها تصوير أصال معين يقد جزوا من كفاءة الكامير الذي تستخدم من يتم فيها تصوير أصل معين يقد جزوا من كفاءة مهما كانت كفاءة الكامير الذي تستخدم من قبل الدي تستخدم من الدي المعروب الدي الديارة الذي الديارة الديارة الذي الديارة التحديد أن كل

ويتميز هذا النظام بإمكانية الارسال من مكان ولحد، والاستقبال في أكثر من مكان آنيا، وهو ما يسمى بالاذاعة بمهولة ولا يتطلب أجهزة معقدة وغالية التكاليف كتلك المسخدمة في الأجهزة التي تعمل بنظرية للمسح، ويرجع ذلك لطبيعة نقل المعلومات في هذه الطريفة والتي لا تشترط وجود نزامن بين ماكينة الارسال وماكينة الاستقبال علاوة على عدم اشتراط استعمال الخطوط التلوفونية عالبة الجودة للنقل.

الجدير بالذكر أن ارسال صفحة جريدة من مكان ما واستقبالها في مكان آخر باستعمال هذه الطريقة يستغرق عادة من 3 إلى 7 دقائق حمب كمية الصور التي تحتويها، وحسب كمية ضغط المعلومات المستخدمة فيها، كما أن هذه الطريقة تتبيح في مرحلة لاحقة استعمال أحدث أنواع الطباعة والممممة بالمطبع النفات Jet Printing والتي لا تستعمل فيها الأفلام أو الألواح الطباعية، وإنما تصل المعلومات المعبرة عن الصفحة والموجودة في قاعدة بيانات وخلال حاسب التي إلى فوهات صنفيرة جدا موجودة على شكل خط ممنقيم بطول معطر الجريدة يندفع منها الحبر الطباعي مباشرة إلى الورق وتتم بها الطباعة التي تتميز بمستوى عال من الكفاءة..

وتستمعل هذه الطريقة حاليا في انتاج البروفات العلونة التي تنتجها أجهزة فصل الألوان Scanner باستعمال الحبر العادي وورق الصحف بنجاح تام، وحينما ينتشر استعمالها كما هو متوقع في خلال السنوات القادمة في طباعة الصحف.. سيكون ذلك أكبر تطور يحدث في تعلم الطباعة والصحفافة الحديثة.

ولكي نعطي مثالا علي نوع ولعد من أحدث أجهزة نقل واستقبال الصحف. عبر الأقمار السناعية الحديثة ... نقد نموذجا الكذرونيا حديثا، موجود الآن في الدينى الرئيسي لجريدة الأهرام المصرية، بدأت في استعماله باستقبال صفحات جريدة «الحياة» من اندن، لتطبع في القاهرة. وهو جهاز أحدث وأدق من الجهاز القديم ـ نسبيا ـ الذي لا زالت جريدة الأهرام تمنخدمه في ارسال صفحات «الأهرام الدولي» إلى لندن ومن ثم إلى نيورورك، وفي استقبال صفحات «الأهرام الدولي» إلى لندن ومن ثم إلى نيورورك، وفي استقبال صفحات «الأمرام الدولي» التي الدولي، وغيرهما..

ويتكون الجهاز الحديث هذا من المعدات الآتية :

نظام حديث لاستقبال الصفحات :

أ-2 ماكينة لتصوير صفحات الجريدة اليومية بعرض 72 بيكا وتعملان بالليزر ويدقة تصل إلى 1200 خط في البوصة، وتخرج الصفحة كاملة ـ كتابة وصور ــ على هيئة فيلم : همالب» عالمي للجودة صلاح لاتتاج ألواح طباعية.

ب-2 أجهزة حساسيات Po's تنظم عملية الاستغبال وإعادة المعلومة لحجمها العادي وتنظم تدفق المعلومات القائمة عبر خطوط التليفونات، وملدق بكل جهاز شاشة توضح البرامج المستخدمة على الشاشة، وملفات المعلومات المخزنة على الجهاز، ويمكن فتح كل ملف على حدة ومعرفة محتوياته من خلال الشاشة، ويذلك يسهل إضافة أو الماء أي معلومات مخزنة في الملف.

 ج-2 جهاز لتنظيم الاستقبال عبر خطوط التليفون MODEM يقبل المعلومات المرسلة معواء كانت خطوط التليفونات عادية أو عالية الجودة بصرعة عالية نصل إلى 19,600 معلومة في الثانية. والجدير بالذكر أن الاختلافات الأساسية لهذه الطريقة من الطرق التقليدية الأخرى التي سبق نكوها تنحصر في الآتي :

 مرعة نقل المعلومات حيث يستغرق إرسال الصفحة من 7:3 دقائق بدلا من 50:10 دقيقة يستغوفها ارمال الصفحة بالطريقة العادية.

التصوير بالطريقة للعلاية يتم في محطة الارسال (كلية) ثم نتم عملية المممح عليه
 لينقل إلى مكان الاستقبال أي لنه يفقد جزءا من كفاءئه.

بينما في الطريقة للحديثة فان ما ينقل يتم تصويره في مكان الاستقبال، وما يرسل من
 مكان الارسال، هو معلومات معبرة عن المواد المراد ارسالها. ويفترض ان ذلك بستلزم ان
 تكون الحروف مخزنة في ذاكرة الماكينات الموجودة في مكان الاستقبال.

والجدير بالذكر أن اعداد الصفحات في مكان الأرسال بهذا النظام، يتم على النحو التالي :

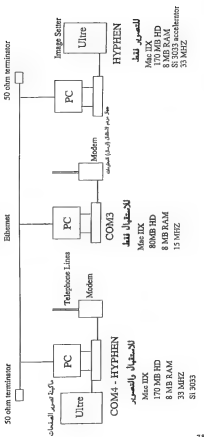
 (1) توجد أجهزة حاسبة صنفيرة تستعمل كوحدات لانخال البيانات إلى النظام، حيث يتم تخزينها في صورة رقمية وملحق بكل حاسب منها شاشة صنفيرة.

 أما الصور فيتم انخالها عن طريق أجهزة مسح الصور وتخزن بها المعلومات الممبرة عن الصور دون الاستعانة بالكاميرات العادية.

(3) يتم اعداد الصفحات على جهاز حاسب صنور له شاشة كبيرة حيث يتم تركيب المقالات والصور جنبا إلى جنب، ويتم الاتفاق على شكل نهائي للصفحة يمكن اخراج فيلم «سالب» لها صالح لإعداد الألواح الطباعية، كما يمكن ارسال المعلومات إلى مكان آخر، ليتم اخراج الفيلم «السالب» في مكان الاستقبال على ماكينة التصوير الخاصة ليكون صالحا لاخراج الألواح الطباعية للطبع في مكان الاستقبال مباشرة وبأسرع الطرق⁽⁷⁾.

ولا شك أن هذه الأجهزة الاكترونية الحديثة والبالفة الدقة، قد نقلت صناعة الصحافة والطباعة، في العالم كله، وفي بعض الأفطار العربية، نقلة عصرية خطيرة، وساهمت في توفير الوقت والجهد. رغم ارتفاع التكافة المالية في بعض الأحيان. مثلما ساعدت على مرحة انتشار وتوزيع الصحف في أماكن متباعدة، سواء داخل القطر الواحد خاصة المترامي الأطراف. (ف) أو في أقطار عربية وأجنبية أخرى، ما كانت الصحف لتصلها بالنظم التقليدية إلا بعد أيام عديدة.

نظام الجهاز الحديث بالأهرام الذي يستقبل عليه صفحات جريدة الحياة من لندن



الكمبيوتر.. عقل الصحف:

في ظل الثورة التكنولوجية الهائلة، وخاصة ثررة تكنولوجيا الاتصال.. لم يعد نظام حفظ المعلم السائد المعلمي السائد المعلمي السائد المعلمي السائد المعلمي السائد الأدامة الأساسية ــ الذي تستخدمه الصحف، في الكتابة والطباعة، أصبح يتمرض لمناضة شديدة، قد تقلص دوره في المستقبل، إن لم تقض عليه تماما!!!

ولقد بدأ معظم الدول العربية، في إدخال أحدث النظم التكنولوجية الحديثة _ المتاحة عالمرا للمعالمة حفظ المعلومات والمخطوطات والصور والرسوم، بواسطة استخدام أجهزة الكمبير المدديثة بأجيالها المتتابعة، رمن الطبيعي أن تكون الصحف وباغي وسائل الإعلام، فضلا عن الأجهزة والمرسسات المسكرية والأمنية والسياسية، هي السباقة في إدخال هذه النظم المديئة، بهدف حفظ وتخزين واستعادة المعلومات والصور بأمرع وأكفأ الطرق وأكثرها حفظا رفانا، بديلا لاستخدام الورق وحفظه بالأشكال التقليدية، والمعرض دوما للتلف والتفاهم والضياع.

وفضلا عن مثل هذه الكفاءة فإن استخدام الكمبيوتر في حفظ المعلومات، قد وفر بالفعل الجهد والمكان، فهناك اليوم أنظمة معلومات، قلارة على رصد وحفظ 40 مليون وثيقة وتخزينها على ألف قرص الكتروني صغير من مقاس 12 بوصة فقط.. وهي وثائق كانت تحتاج لمسلحات هائلة لو حفظت بالطريقة التقليدية.

وتستطيع هذه النظم الحديثة، إدخال المعلومات المطيوعة على الورق، مباشرة في الكسيوتر، دون الحاجة إلى إعادة كالبنها من جديد، ورغم أن الوثيقة المطيوعة منتخل الكمبيوتر، دون الحاجة إلى إعادة كالبنها من جديد، ورغم أن الوثيقة المعلومات الحديثة، أصبحت قادرة على فهرستها وأرزها وتصنيفها بسرعة ودقة أشد. كما أصبحت قادرة على تحويل الوثائق المكتوبة على ورق عادي _ أن الصور والرسوم _ إلى أرقام شغرية، تخزنها في المقادة البيات بمهولة وبصر . الأمر الذي يعني توفير نقفات باعظة كانت تنفق لحفظ وتخزين ملايين الوثائق وقصاصات الصحف والصور، في أر شيف الصحف (9).

في هذا السياق نستطيع أن نستشهد فقط، بتجربة صمحقية بريطانية مهمة هي ــ الاكسبريس التي بدأت قبل عامين في استخدام النظام الجديد لحفظ وتخزين المعلومات واسترجاعها بديلا عن الأرشيف التقليدي.. فقد كان أرشيف هذه المؤسسة الصحفية العربقة، يضم 10 ملايين قصاصة، ومليوني صورق، ملأت أكثر من مليون ملف، وكانت تشغل مسلحة يصل طولها لأكثر من كيلو متر ونصف.

وقد استطاع النظام الجديد، أن يوفر كل هذه المسلحات والأوراق، ويحفظها بطريقة أفضل وأكثر ثباتا وضمانا، فضلا عن مرعة استرجاعها ونسخها.. ولو ظهر هذا النظام قبل سنوات عشر فقط، لتمكن من إنقاذ أهم أرشيف صحفي في بريطانيا، ذلك الذي كانت تملكه «الاكمبريس» واضطرت إلى إعدام ملفاته التي تراكمت على مدى نحو 90 عاما وكانت تضم نحو 70 مليون وثبقة وصورة، وجدت أنه من الممتحيل حفظها بالطرق التقليدية فأصدتها..

والمؤكد أن جزيدة الأهرام المصرية، وهي أقدم صحيفة عربية يومية، تمر الآن يتجوبة جديدة من نوع تجربة «إكسريس»، ذلك أنها بدأت منذ عشر سنوات في تحديث نظام المعلومات والأرشيف بها، فأنخلت الميكروقيام ثم ربطته على الكمبيوتر، اتحويل ملايين الوثائق والمحفوظات والقصاصات والصور، إلى مواد ممفوظة على أشرطة وأقراص صفيرة الحجم شديدة الكفاءة سهلة الاستعمال، مضمونة في كل الأوقات، بعد أن تعرضت مخازنها التي كانت مليلة بالمعلومات والوثائق للمرقة تارة والنلف والضياع تارة أخرى..

وحين تفقد الجرية _ أي جريدة _ أرشيقها تفقد عقلها الحي وخلاياها النشيطة النابضة.. خاصة في عصر جديد جمع بين ثورة المعلومات، وثورة التكنولوجيا..

وجريدة بلا معلومات. جريدة غير مقروءة..

ومعلومات بلا حفظ جيد.. معلومات ضائعة..

والخلامسة:

أن فرزة التكنولوجيا، متضافرة مع ثورة المعلومات ووسائل الاتصنال، قدمت المصحافة خاصة، ولوسائل الاعلام عامة، فرصة هائلة لنوسيع وتعديق تأثير رسالنها وتحقيق مهمتها في كل انجاه..

ويقدر ما سارعت الصحف ووسائل الإعلام، في العالم الغربي المتقدم، بالاستغادة القسوى من ماتين الثورتين الهائلتين، بقدر ما تبدو صحفنا ووسائل اعلامنا في معظم أرجاء الوطن العربي، متقاعسة عن اللحاق بهذا المد الحضاري الهائل...

ريما بسبب المناخ العام وكوليحه وضغوطه.. وريما بسبب القصور المادي والمالي، وربعا بسبب النظم التقليمية السائدة.. وربما بسبب كل هذه الأسباب مجتمعة.. لكن يبقى أمامنا تحديان واضحان..

* التحدي الأول : هو كوف نلحق بقطار المصمر، ونستفيد من كل ثورات التكنواوجيا والمعلومات والحريات.

★ المتحدي الثاني: هو كيف نوفق بين ضرورات التكنولوجيا الحديثة خاصة في مجالات الاتصال، والاعلام، وبين حق الاتصال وحرية الصحافة والاعلام...

حرية الصحافة وتكنولوجيا الاتصال

(أ) صحافة المستقبل وتكنولوجيا الاتصال:

كان الانسان ولا زال، هو هدف البحث وللعلم والتقدم، لكنه للأُسف كان ولا زال، ضحية الحروف والصندام والتناض.

و لقد كانت الحرية الاتسانية بشكل عام، هو أولى الضعايا في مسيرة التقدم التكاولوجي السائد، وإن لم تكن وحدها الضحية. إذ تعرضت قيم ومبادىء كثيرة للقهر بواسطة سيادة المصحر التكاولوجي، عقل الاتسان وسلوكه، وبعد أن كانت مقولة «الانسان سيد الآله» هي السائدة، أصبحت التكنولوجيا هي سيد الاتسان، وقاهرته أيضا، استعرار المسيرة التتنافض الصبارخ، بين فكر الانسان وإيداعاته وجموح خياله، وبين نتائج تطبيقات والإنجاع.

ولقد أصبح من أولى نتلتج هذا التناقض القوى، أن تغيرت أنماط وسائل الاعلام ... وخاصة المحطافة وأشكالها وطرق وخاصة المحطافة وأشكالها وطرق ممارستها، بعد أن استطاعت القروة التكثولوجية مداهمة والاصحافة فأهدشت في صناعتها فروة مذهلة، . بعضها سلبي ومعظمها إلجابي،، وقد انعكست هذه المداهمة بآثارها المتنافضة ... على الانسان الفرد قارى، الصحيفة وصاحب نظريات حرية الصحافة المتعددة بتعدد المواقف الإختيارة المتحدة والتكرية،...

فمن المؤكد أن غزو التكنولوجيا المربع لصناعة الصحافة، قد أدخل عنصرين جديدين بجدر بنا أن نتعرف عليهما، في هذا المجال وهما :

أولا : التأثير الجديد والمباشر على كل مفاهيم حرية الصحافة بنظرياتها المتعددة والمختلفة.. بل إمتد التأثير إلى ما كان يعرف بنظريات حرمة الحياة الخاصة للانسان الفرد..

لقد ظلت حرمة الحياة الخاصة للانسان، محترمة على مر المصور، منذ ظهور الصحافة المطبوعة ــ رغم أن حدودها موضع جدول ــ وارتبطت بحرية الصحافة بعلاقة جداية تخضع للشد والحدب..

حتى جاءت ثورة التكنولوجيا، فإذا بها نقتم ليس فقط، المفاهيم التقليبة لحرية الصحافة، ولكن أيضا نقتمم بعنفوان شديد جرمة الحياة الخاصة للانسان الفرد، الذي صار عاريا أمام مستحدثات هذه التكنولوجيا وأدواتها الحديثة التي تخترق الجدران دون تأثير، وتتسمع و تتصنت دون مشاهدة، وتراقب دون أن يراقبها أحد.. ثانا : التأثير الهائل على صحافة المستقبل.. التي ان تكون بالقطع كصحافة الماضي والحاضر.. وما نعنيه هو أن المستقبل المنظور يبشر بما أصبح يعرف بالصحافة الالكترونية.. التي هي إحدى ومنائل إقنطم مفاهيم حرية الصحافة وحرمة الحياة الخاصة.

فعن الملاحظ أن الصحافة _ مثلها مثل غيرها _ قد زادت خلال الربع الأخير من القرن المشرين، من استعانتها بممتحدثات الثورة الالكترونية الحديثة، ووسائلها المحتلفة، سواء في نقنية الطباعة أو في جمع وتنظيم المواد التحريرية، أو في استقبال وارسال الصفحات عبر الأقمار الصناعية، التي جاءت لتأخذ المكان المعيز الذي احتلته شبكات الاتصال السلكي على مدى أكثر من قرن من الزمان.

وإذا كان الاتصال السلكي، والتليفون، وآلات الطباعة، قد أعنبرت في فترة من الفترات ثررة في صناعة الصحافة _ سواء جمع الأخبار أو طبع الصحف والنشرات _ فإن الكمبيوتر أحد منجزات التكنولوجيا الحديثة _ جاء مؤخرا ليضفي أبعادا جديدة وعميقة على صحافة المستقبل، التي بدأت بشائرها بالفعل خلال الثمانينات من هذا القرن.

وإذا كان الكمبيوتر، قد أثبت كفاءة أدق وأصرع من كفاء الاتمان، في كل المجالات، إلا أنه نفوق تقوقا مذهلا على الآلات التي كانت نماير حتى وفت قريب حديثة.. مثل آلات طباعة الصحف ونقل الصور والصفحات وفصل الأفران.. النخ.

إن الكمبيونر يتولى الآن _ وستتمع مهامه في المستقبل _ صف الأحرف ومراجعتها وطباعتها، كما يتولى حفظ المعلومات وتغزينها _ وهي عقل الصحيفة _ ثم يتولى إرسال صفحات الصحف عبر الموجات متناهية القصر _ Micro Wave _ من متر الصحيفة إلى أماكن أخرى مهما بعدت الممافات، لتطبع بنفس الصورة في نفس الوقت وربما بتكاليف اقتصادية أمّل، فضلا عن اختصار الوقت.

ومثلما جاء اختراع التلغزيون، ليمثل وسيلة اعلام أكثر تطور ا من حيث السرعة والتكلفة والابهار، مقارنة بالصحيفة المطبوعة، فإن التكنولوجيا الحديثة قدمت ففزة جديدة نحو الصحيافة الالكترونية الجديدة التي يتنقوق على التلغزيون والصحف المطبوعة معا.. ألا وهي الصحيفة الالكترونية، التي يستطيع أي قارىء مشترك أن يلتقطها على شاشة خاصة في حجوة نومه، وبالصورة التي يريد، والمواد التي تهمه، بعد أن زادت الأجهزة الالكترونية من مجالات الاختيار أمام المتلقين ــ المستمعين والقراء والمشاهدين.

فيدلا من أن تضعلر لشراء صحيفة، أو أن تضيع وقتك أمام برامج التلفزيون المطولة، تطلعا إلى نبأ أو انتظار المتابعة حدث، تستطيع أن تضغط على زرار، وتحدد اهتماماتك ومطالبك ليظهر على القور فوق شاشتك الخاصة كل ما نريد الاطلاع عليه وأنت في مريرك ا ومن الواضح أن الصحيفة الالكترونية هذه منوّثر سريعا على مكانة الصحيفة المطبوعة لأمياب عديدة، في مقدمتها ارتفاع نكاليف الطباعة وورق الصحف ومشاكل الأيدي العاملة وعقبات النقل والترزيع.

وهكذا أصبحنا نقرأ الآن عن الصندوق الأصود الصغير، الذي يمكن تركيبه في كل ببت،
وهو شبيه بالتلفزيون الصغير يمنطيع المشترك بواسطته، أن يحصل على كمية هائلة من
المعلومات من شبكات الاعلام المركزية، ويؤدي هذا الصندوق مهام إعلامية متعددة، ويقدم
الأنباء بأشكال جديدة بمتحول تطبيقها في الصحف العطيحة بأشكالها التقليدية المعروفة،
ويمنظيع المشترك، أن يحصل وهو في بيئه، على الأنباء والمواد التي تهما الصحف نشرها
سواء تضيق المسلمة، أو لأمياب سياسية، ويمنظيع المشترك كذلك أن يختار الأنباء التي
يريدها من بين التدفق الهائل للأنباء المتغيرة والمتجددة باستمرار، لأن نظام الاختيار الذي
يتوجه الجهاز الالكثروني بعمل حسب الطلب، ولا يكتفي بنشرات محددة الزمان والمكان كما
هو المال مع الصحف والاذاعات(10).

وقد يتسامل البعض... ما علاقة ثورة التكفولوجيا هذه وصنحافتها الالكترونية، بالموضوع المطروح هنا ... هزية الصنحافة ؟؟

الواقع أن العلاقة عضوية.. فكما أسلفنا أن مفاهيم حرية الصحافة وأشكالها معارمتها، تتغير من زمان إلى زمان،. ومن مكان إلى مكان.. فإن الثورة التكنولوجية هذه بما نفرزو من أنماط اعلامية جديدة، نؤثر تأثيرا مباشرا على حرية الصحافة وحرمة الحياة الخاصة للفرد.

وثمة توقعان متناقضان في هذا الصدد..

 * فإما أن تؤدي ثورة تكنولوجيا الاتصال إلى مزيد من تركيز وسائل الاعلام وملكيتها والسيطرة بالتالي على توجيهها، الأمر الذي يعني التضييق على الحريات..

★ ★ وإما أن تؤدي إلى المكس.. أي إلى مزيد من الديمقراطية والننوع وتوسيع مجالات الإعلام وهرية المحسول على المعلومات والآراء..

المؤكد أن صراعا عنيفا سيصاحب انتشار الصحيفة الالكترونية، قد لا يكرن مطابقاً أو حتى مشابها، الصراع الذي دار في القرنين التاسع عشر والعشرين، ربما يتخذ أشكالا أخرى، تكنه سيظل دائرا حول الحرية.. لفظا ومعنى..

وتلك إشكالية يصعب التنبؤ الآن بمستقبلها.. وإن كانت إشكالية تطرح نفسها على الجميع تحت ضغط ثورة التكنولوجيا الحديثة 1

(ب) صراع الحرية والتكنولوجيا:

لقد نجح الانقلاب العلمي والتكنولوجي الحديث، في تحقيق نمو اقتصادي ونقدم ثقافي وتحول اجتماعي ملحوظ، إلا أنه نجح في نفس الوقت ويدرجة مذهلة أيضا، في تهديد الحرية الشخصية للانسان، وإقامة العولجز والعقبات التكنولوجية - كذلك - أمام ممارسته لحرياته المنتوعة، فصقط انسان اليوم في قبضة الخوف والفزع.. وفي مأزق القهر بالإساليب العلمية والتقنية المعتدة، ورجد نفسه عاريا أمام وحش كامر مزود بأدق الأجهزة العلمية القادرة على كشف أمرار المقال الاتماني، بل وتعرية خياله !!!

منقط الانسان المعاصر صريع عقله، كما سقطت حريقه ضحية تفكيره وتقدمه.. بعكس ما كان متصورا من قبل وبالذات منذ أن قامت الثورة الصناعية في أوروبا، حيث نعت مشاعر طاغية تقول إن النقدم العلمي هو المحرك الأسامي في دفع البشرية إلى مزيد من النقدم والتحرر..

إلا أن النتوجة العملية السائدة تقول بغير ذلك.. على المصنوى العام فإن التقدم العلمي استخدم بشكل مكتف في صناعة الأسلحة بالدرجة الأولى، التي غنت المحربين العالميتين الأولى والثانية، والحروب الاقلومية الأخرى، مثلما غنت ترسانة أسلحة الدمار الشامل التي يزخر بها العالم الميوم.

وعلى المستوى الفردي فإن نفس التقدم العلمي، أدى إلى حصار الحريات الغودية وحقوق الإنسان وقهرها بكل المستحدثات التقنية الدقيقة، مثل وسائل استراق السمع والتسجيل والتصوير عن بعد.. مما يفقد الإنسان حريته الشخصية، حتى في صريره الخاص !!

وبواسطة التقدم العلمي أيضنا وثورته التكنولوجية المائدة تحرر العقل البشري _ إلى حد كبير _ من فيود المجهول ومن إسار الغيب المعلق، لكنه أصبح محاصرا بالضغوط العصبية والاغتبارات النفسية القهرية.. وتحرر المجتمع البشري _ خاصة في الدول الصناعية _ من مخاطر التخلف ومجاعات الفقر وموجات الأوبئة، لكنه أصبح مقيد الحرية بفضل تكنولوجيا علوم الهصروات والسمعيات.

وبالطبع سارع المشرعون المعاصرون إلى تلببة روح العصر، في تقنين هذه القهود العصبية والنفسية والفكرية التي فرضها عصر الانفجار النقني الحديث، وصبها في قوانين تحكم السيطرة على الحريات، مؤكدين من حيث لا يدرون أن «النكنولوجيا أصبحت كابوس الحرية».

ولذلك فإن هذا التقدم التكنولوجي قد أفرز المخاطر التالية على حرية البشر:

- إنتهاك الحريات الخاصة، عن طريق أجهزة التصنت والتمجيل والتصوير الحديثة.
 - إهتزاز الشخصية الإنسانية عقليا ونفسيا وجسيا.

- إختلال النوازن _ بشكل عام _ بين النقدم التكنولوجي والعلمي والمادي، وبين النقدم
 الفكري والرقي الروحي والأخلاقي والحضاري للبشر.

وفي مواجهة هذه المخاطر الجسيمة الناتجة عن حالة التنافض الواضح بين التقدم التكنولوجي المكتسح، وبين الحريات العامة، والخاصة المنقهةرة، شهدت سبعينات هذا القرن وثمانيناته موجة ضخمة من المطالبة بانقاذ البشرية من كارثة محققة نقدم عليها ببديها وننساق إليها نتيجة ما أفرزته عقولها من ثورة علمية وتكنولوجية.. فتركزت هذه المطالبات على تحقيق ثلاثة أشياء أساسية(11):

أ) حماية حقوق الانسان في المجالات الاقتصادية والثقافية والاجتماعية، طبقا للموارد
 القومية والمستويات العلمية والتكنولوجية.

ب) إستغلال التقدم العلمي والتكنو لوجي في تدعيم إحترام حقوق الانسان وقيمه الأخلاقية
 والروحية

 ج) حظر استخدام التقدم العلمي والتكنولوجي في كبت الحريات الأساسية وتقييد الحقوق الديموقر إطية.

ومن هذه المطالب الثلاثة، ظهر وإضحا ننبه المجتمع الدولي ــ بمختلف أيديولوجياته ولهلمفاته ــ إلى خطورة نرك النقدم العلمي والثورة التكنولوجية المتمارعة، تأكمل العريات العامة والخاصة، وبالتالي تلقيم روح العجتمع وقدرته على الحركة والتخيل والتفكير !!

وهنا ينبغي أن نتوقف قليلا..

ثمة علاقة متصلة الحلقات في هذه المصيرة المعقدة.. فتقدم فكر الانسان ونعو خياله وتطلعه إلى المصنقيل، هو الذي عجل بالنقدم العلمي وبالنالي أفرز الثورة التكنولوجية، ولقد تعاظم هذا التقدم وتلك الثررة بصورة أصبحت تهدد فكر الانسان وتقيد حرية عقله وتعطل إنطلاق خياله، ومعنى ذلك أن المجتمع البشري قد حقق إنجازه العلمي الهائل وبلغ نروة التقدم التكروزوجي وضرب الرقم القامي ليبدأ في الانهيار من جديد، نتيجة توقف الفكر وتقيد الدريات وتعطل الخيال !! فعثلما أفرز القكر الانساني وحريته، التقدم العلمي والتقني الهائل، قد يفرز التقدم العلمي والتقني، وبالتالي، ونتيجة المخترعات العديثة، الغلاقا قكريا يهوي بالبشرية من فعة التحضر إلى هوة التخلف، لتبدأ من هذه الهوة محاولة جديدة لانتفاح الفكر ونطلاق الخيال.. بحثا عن التقدم من جديد.. وهكذا تدور العجلة الانسانية...

خلاصة القول إنه «على الرغم من أن التقدم العلمي والتكنولوجي الحديث، قد فتح آفاقًا واسعة أمام التطور الاقتصادي والثقافي والاجتماعي، فإن هذا التقدم يعرض للخطر حقوق الأفراد وحرياتهم..»(12) ومقهوم ذلك هو أن الحريات العامة والحرمات الشخصية، بانت مهدت، بل إنها في طلل الممارمة اليومية، مقطت تحت منابك القهر الحديث !!!

وإذا كانت الحريات العامة والغودية، قد لقيت عناية كبيرة من المشرعين والفقهاء بالنص على صيانتها وحمايتها في الدسائير والقوانين على مستوى كل دولة، مهما كانت فلسفتها السراسية، وعلى مستوى الإعلان العالمي لعقوق الإنسان ـ العادة 18، 19 بشكل خاص والميثاق الدولي للحقوق المعنية والسياسية العادة 18، 19 أيضا. فإن جلنب العرمات الشخصية وأسرار العياة الخاصة للانسان، أصبحت بفضل التقدم التكنولوجي أكثر إلحاحا هذه الأيام. نظراً لأن انتهاكها أصبح من البعر والبساطة بمكان.. في ظل استمر المتواجعة التنفل المفترعات البصرية والسمعية العديلة، عنى أن يعمض الدول، بدأت تعدل تشريعاتها لتنفل نصوصا محددة تحصى حرمة الحياة الشخصية هذه.

فما هي حدود حرمة الحياة الشخصية.. وما هي تعريفاتها القانونية المناحة اليوم ؟

بداية نقول إن تعقد الحياة الحديثة، والتطور الاجتماعي الجذري الذي شهدته البشرية في ظل التقدم العلمي والتكنولوجي، قد أحدث انقلابا في المفاهيم.. حتى مفهوم الحرية الخاصة وإطار الأسرار الشخصية، لحقه كثير من التغير على مر الزمن..

فيين القبيلة في الأمس، والأمرة الحديثة اليوم.. انتقات البشرية من عصر الرعي والزراعة المنتفلة بملاقاتها الاجتماعية البدائية البميطة الراضحة، إلى عصر الثورة الصناعية الثالثة ــ ثورة الاكترونيات ــ بملاقاتها الاجتماعية المعقدة المنفتحة والممزقة أيضا..

ثمة إنقلاب إجتماعي، وشمة إختلافات جنرية في المفاهيم والقهم والأفكار والعلافات، وبينما كانت الملافات الاجتماعية تعتبر مبرا خالصا القبيلة - يحتفظ زعيمها لنفسه ببعض هذه الأمرار - أصبحت أدق أمرار الاتمان اليوم مشاعا الجميع، نيس في عائلته أو حيه الذي يسكنه، أو مدينته التي يقطنها أو وطنه الذي ينتمي إليه، بل مشاعا مباحا للعالم كله، بغضل نقدم وسائل الاتصال الحديثة من صحف وإذاعات ووكالات الأنباء وأقمار صناعية تنقل كل شيء في أقل من لمح البصر..

ورغم أن العالم النامي .. حيث ما زالت تقاليد المجتمعات الزراعية سائدة .. يحاول الاحتفاظ ببعض جوانب الحرمات الشخصية، إلا أن النقدم التكولوجي الذي فجر ثورتي الاكتفاظ ببعض جوانب الحدمات القائم من العالم الصناعي المنقدم، قد إنتهك بعنف فكرة الحرمات الشخصية، وقضى على الحريات الخاصة إلى حد كبير، بفضل القدرة على التملل إلى داخل الانمان نفسه وغزر فكرو وسبر أغوار عقله الباطن واستكشاف نواياه !!

نتيجة ذلك كله، أن ما كان سرا شخصيا بالأمس، أصبح اليوم قضية عامة !! وما كان الانسان الفرد يحاول الاحتفاظ به لنفسه في داخل أعماقه، من أسرار حياته وافعالاته وطموحه وتفكيره وخياله، صار اليوم بفضل التكنولوجيا الحديثة، مبلحا لمن بريد ومفروضا عبر وسائل الاتصال الحديثة حتى على من لا يويد !!!

ذلك أن وسائل الاعلام المعاصرة لا تترك الفرصة للرفض.

لقد ذابت الحدود بين ما هو عام وما هو خاص، بين القضايا القومية والأسرار الشخصية. وأصبحت فكرة «أن العربات الخاصة للغزد هي لب الديموفر اطبة مطروحة للجذار وبعد أن استطاعت الوسائل الثكولوجية اقتحام مجال الحياة الخاصة لكل منها، وجننا أن قضنايا كانت، حتى الأمس القويب، تعتبر سر الأمرار ومن أدى الخبايا الشخصية – مثل الخلافات الزوجية أو العقد الجنسية ومصاعبها وخلافات الزوج والزوجة حولها – صارت مطروحة النقاش العني عبر شاشات التافزيون أو على صفحات الصحف، دون أدنى إحساس بأخيل في المجتمع الحديث ال

حدث كل ذلك بفعل الوحش الالكتروني المسيطر على كل دقائق الحياة ـ خاصة في الغرب العسناعي ـ والذي عكس تأثيراته المتباينة وبدرجات متفاوتة على باقي أجزاه العالم، بعد أن أصبح وحدة مترابطة، أيضا بفضل التقدم التقني لوسائل الاتصال والاعلام والمواصلات، في عالم أصبح بوصف بانه «القرية الاتكترونية».

وقد حدث كل ذلك، رضما عن التشريعات والقرانين، التي ننص على حماية العريات العامة والخاصة وبااذات الحرمات الشخصية، ورضا عن الاعلان العالمي لحقوق الانسان !! لكي نمضي قدما في تحديد الاطار العام لهذه المشكلة العريصة، بجدر بنا بداية أن نحدد مفهوم الحرمات الشخصية. وقد وقع اختيارنا على مفهوم تبنته منظمة القانونين الدولية ـ ومقوها جنيف ـ الذي يعرف هذه الحرمات الشخصية كالآئي :

تتمثل في حق الفرد أن يترك حرا لنضه بعيض حياته بأقل قدر من النتخل. وهذا يعني حق كل فرد في أن يعيش حياته في ظل الحماية ضد :

- ل التدخل في حياته الخاصة والعاتلية والمنزلية.
- 2_ التدخل في تكامله الجمعاني والعقلي أو حريته في مبادئه أو ثقافته.
 - 3 _ التهجم على شرفه وسمعته.
 - 4 _ كثف المواقف المحرجة غير الهامة في حياته الخاصة.
 - 5 _ استغلال اسمه أو شخصية شبيهة له.

- 6 _ التجسس والتلصيص والمر اقبة.
 - 7 _ الرقابة على مراسلاته.
- 8 _ الاستغلال الميء لاتصالاته ومراسلاته التمريرية والشفهية.
- 9 استغلال المعاومات الخاصة به من خلال ملف عمله أو مهنته.
 - 10 _ وضعه تحت أضواء مضطلة وخادعة (13).

وعند محاولتنا تطبيق هذا التعريف المحدد على الواقع الفعلي في عصر الثورة الالكترونية نجد الآتي :

- ** أن التقدم التقني أنتج وسائل علمية ومعدات حديثة، اقتحمت الحياة الخاصة للاتسان، وكشفت أسرار حياته الشخصية والعائلية بيمبر شديد وعرضتها على الرأي العام عارية تماما..
- ** أن هذه المعدات المعقدة _ صغيرة الحجم خطيرة الأثر _ أصبحت وسيلة سهلة في
 متناول أجهزة الدولة، وحتى في متناول الأفراد في السوق الحرة، بسبب رخص أسعارها نسبيا
 في ظل الانتاج الاستهلاكي وبسبب سهولة الحصول عليها..
- * * نتيجة انتك استغلت هذه المعدات إلى أبعد مدى في التجسس والتلسسس والمراقبة، ووالثلاثات الأسرية ووالثنائي كثبف المواقف المحرجة والتهجم على السعمة والتشرف وقضح الملاقات الأسرية والشخصية. لم يعد هناك من هو آمن اليوم على سر يبوح به في أذن صديق، أو حتى على مرية علاقته بزوجته في سريره الخاص.. ذلك لأن الإت التصوير ومعدات التسجيل النقيقة يمكن أن تدمل بأجهزة التحكم عن بعد !!
- ** إلا أن أخطر حلقات هذا الوحش الألكتروني المكم للحزيات الخاصة والحرمات الشخصية، نتمثل في اختراع الكمبيونر وأجهزة تخزين المعلومات، وعن طريقها بحتفظ بالأسرار الشخصية لابرازها عند الحاجة وبأسرع وقت وبصورة غير قابلة للتلف !!

أمام هذا الواقع العضيعة فيه، أمرارنا وحرياتنا العامة والخاصة على السواء، تنبهت هيئات دولية كثيرة لمخاطر استمرار الانزلاق في هذا المنحدر الوعر، الذي يهدم إنسانية الانمان ربهتك حرمته الشخصية ويكشف أمراره ويعري حاضره وممنقبله قبل ماضيه.

ومن المضملك حقاء أن ينكب المؤتمر الدولي لحقوق الإنمان المنعقد تحت اشراف الأمم المتحدة في طهران عام 1968 على بحث فضية آثار التقدم التكنولوجي على الحرمات الشخصية وحقوق الانسان !! المضملك هنا هر أن هذا المؤتمر بالذات، الذي بحث هذه القضية بالذات، انعقد في طهر ان في عام 1968 بالذات.. أي في الوقت الذي كانت حقوق الانسان وجرماته الشخصية تنتهك علنا وبفظاعة بالغة في عصر حكم شاه السافاك أو سافاك الشاه !!

على أن ما يهمنا التركيز عليه هنا، هو أن هذا المؤتمر أصدر أول صيحة دولية ملموسة في نطاق مواجهة القهر التكنولوجي للحريات العامة والحرمات الشخصية إذ أوصى بالآتى :

«على هيئة الأمم المتحدة دراسة المشكلات الخاصة بحرية الانسان والناشئة عن التقدم العلمي والتكنولوجي، وخاصة فيما يتعلق بالتالي :

1 _ احترام الحرمات الشخصية، أخذا في الاعتبار إستغلال أجهزة التسجيل الدقيقة.

2 ـ حماية شخصية الإنسان العقلية والجمعانية أخذا في الاعتبار التقدم في مجالات الطب والكيمياء العضوية وعلوم البحار.

 3 استغلال الأجهزة الألكترونية، التي تسيء إلى حقوق الفرد، وضرورة وضمها تحت حدود دقيقة في المجتمعات الديموقراطية.

4 ـ تحقيق التوازن بين التقدم العلمي والتكنولوجي وبين الرقي الثقافي والروحي والعقلي للانسان (14).

في المسيرة البشرية الطوريلة، جاءت الزراعة فقرت عصور الرعي وفهرتها، ثم جاءت الصناعة، ففرت النزراعة وفهرتها، ثم جاءت الصناعة، المناعة، المناعة، تميدا المرحلة القادمة التي أسماها البعض ثورة ما فوق النصنيع.. لقد نجح الحاضر في غزو الماضي، إلا أن المستقبل قد بدأ هو الآخر غزو الحاضر.. أي أن التحدي الانساني مستمر وداع...

ولا شك أن الأعوام الباقية على نهاية القرن العشرين هي مرحلة التمهيد لثورة المستقبل، وتقد بدأنا نشعر بهذا التغيير القادم ونحص بالربح العاتية الآتية من لا نهائية التفكير الانساني وتجدده.. ومع هذا الاحساس منقطنا جميعا أسرى أفكارنا وأسرى نتائج تقدم هذه الأفكار.. وخضعت حرياتنا العامة والخاصة لقيود جديدة اخترعتها تطبيقات هذه الأفكار ونتائج أبحاثها.

لقد قهر نظام «الاوتوميشن» الصناعة الحديثة، وانقضت الالكترونيات على كل كبيرة، وصِنتيرة في حياة الاتمان، حتى المجتمعات، التي ما زالت تعيش مراحل النمو لحقتها، لفحات اللهيب القادم من الغرب الصناعي المجنون بمخترعات ثورة العلم والتكنولوجيا. لقد افتحم التقدم للتكنولوجي حياة الانصان العامة والخاصة، وانتهك حرياته وغزاء من الداخل، واستولى على ذاته. فأصبح الانسان الفرد وحيدا عاريا مقهورا من داخله، مهزوزا نفسيا وعقليا وجسديا، بفعل انطلاق صاروخ الالكنرونيات المصيطرة، ومحاولاته التكيف مع هذا الانقلاب الهائل في حياته..

الأخطر من ذلك هو أن عصر الالكترونيات سليه حقه في الانفراد بنفسه والحديث إلى ذائه، وليس فقط إلى صديقة أو صديقته !! وهذا هو المعنى الدقيقي لسيطرة التكفولوجيا على مقدرات البشر وحريات الاتسان التي دهستها نروس الآلة المحكومة بكمبيونر لا يعرف الأحاسيس، لكن يعرف الأرقام، لا يفهم الحريات، إنما يفهم البرامج..

ببسامة.. تحول الانسان الحي إلى شريط «مبرمج» تخضع حركته لزرار صغير في جهاز الكتروني معقد.. حرياته أصبحت فريسة المراقبة الدقيقة واللصيقة من أجهة التصنت وميكروفونات التسمع والارسال وأجهاز التسجيل وعضمات التصوير والتلبسكوب ودوائر التلفزيون.. شخصينه مقطت فريسة الاختيارات النفسية وأجهزة كشف الكذب، والأدوية المهدئة والمنومة والممتكنة والمنشطة !! حياته الخاصة تطاردها حملات وسائل الاعلام وتجسسات الأجهاز المدرية الرسمية وغير الرسمية، وتحطمها التعزقات الاجتماعية التي هرئها سفوات المخترعات المديئة صاحبة السيطيرة المطاقة على كل حركة وسكلة.

لكن.. يظل التحدي المطروح عليه هو كيف يتغلب على كل ذلك، بفضل قدرته على التفكير ونزوعه للحرية ؟

تكنولوجيا الاتصال والذاتية العربية

يعيض المجتمع العربي عامة، حالة ناريخية نادرة، من الحالات التي تتصارع فيها الآراء حول قضيتي الأصالة والمعاصرة.. السلفية والحداثة.. وهي حالة لا تقتصر كما يتوهم البعض على الوضع الديني، ولكنها تتسع لتتسل الوضع المجتمعي كله، بما فيه من تأثير ات الدين والأخلاق والقبم الاجتماعية والثقافية والاقتصادية والسياسية.

ولذلك ليس غربيا في ظل حالة الصراع هذه، أن توضع قضية الحفاظ على الهوية الثقافية، موضع التناقض مع فضية الاستفادة من التكفولوجيا الحديثة، وخاصة تكنولوجيا الاتصال وما يستنبعها من تأثيرات ثقافية واجتماعية وإعلامية وأخلاقية، فيما يعرف بخطر الغزو الثقافي، الذي تشنه الحضارة الغربية ضد الحضارة العربية.

والذين بؤمنون بحالة التناقض هذه، لا ينطلقون نظريا من فراغ، ولكنهم ينطلقون ــ ومعهم الحق ــ من مؤثرات تاريخية واضحة.. ونعني من المؤثرات السلبية المنزلكمة الني تركها الغزو الاستعماري الأوروبي خلال القرون الأربعة الماضية للمنطقة العربية كلها، بل للشرق بصفة عامة.. ذلك الغزو الذي صاحبه قهر غربي لكل ما هو عربي.. من استنزانت المواقع الاستراتيجية المواقع الاستراتيجية المواقع الاستراتيجية المواقع الاستراتيجية الحكمة، إلى السيطرة على المنظومة الثلاثية الشهيرة، التعليم والاعلام والتتنيف، وكان الهمت الاستعماري الأصلي، هو تحويل المستعمرات، إلى توليع تسودها تقافة وفكر ولفة ودين وأخلاقيات المستعمر الأوروبي.

وإذا كان نابليون بوفابرت، قد فشل في تحويل مصر إلى هتابع» كامل لنونسا فإن فرنسا ذاتها حاولت التعويض في الجزائر، فأمضت أكثر من قرن وربع، تعمل على فرنسة الجزائر فرنمنة كاملة.. في التعليم والاعلام واللغة والادارة والتشريع والاقتصاد.. لكن الجزائريين حين لانوا بالاسلام لم يلونوا به كدين فحمس، ولكنهم لانوا به كدين وعقيدة وطنية وكفطاء قومي وهوية ثقافية أيضاً(15)..

اليوم.. بعد أن انتهى عصر الاستعمار الكلاسيكي، أي الاستعمار العسكري والسيامي الكامل.. يسود عصر الاستعمار الاقتصادي الثقافي الاعلامي، سواء عن طريق استنز أف الموارد الطبيعية، أو عن طريق تصدير الثقافة المستوردة تصديرا كاملا، مستعينة بتكنولوجيا الاتصال الحديثة والقوية الأثر والمفعول والمتقدمة الوسائل والبراقة الأساليب والأشكال، في مراجهة هياكل ثقافية واعلامية هشة وناشئة في الدول التامية التي كانت مستعمزة حتى الأمس

ولقد نجحت الدول الغربية الصناعية المتقدمة في وتصنيع الثقافة» وتعليبها في معلبات يراقة ذات جاذبية هائلة سريعة التأثير فرية الانتشار.. مستفيدة من ثورة التكنولوجيا الحديثة، مما أدى إلى تعميم ثقافتها – الغربية – ونشرها عبر كل ومائل الاتصال المتاحة.. الكتاب والمجلة والصحيفة والتلفزيون والمصرح والاذاعة والفيديو.. الخ وكلها معلبات تعتمد على الإبهار الفني الجذاب أكثر مما تعتمد على العمق الثقافي الأصيل..

ولذلك نجحت الدول الغربية أيضا، في نشر ثقافتها عبر المحيطات والأنهار والقارات، والترويج لأفكارها وقيمها التقافية والأخلاقية والاجتماعية والسياسية، على حساب اكتساح الثقافات الوطنية وطمس الهوية الثقافية للدول الفقيرة خاصة المستعمرات السابقة التي خرجت من وطأة الاحتلال، مباشرة إلى صنعة العالم الحديث، يكل مخترعاته، فارتبطت بالمظهر، بينما بقي الجوهر متخلفا، يعاني من الفقر والديون ومريان قيم المجتمع الاستهلاكي، فضلا عن معاناته من ديكتاتورية النظم «الوطنية» الحاكمة، التي ورثت الاستعمار الأجنبي.

ومن الطبيعي أن تفضع البلاد العربية، لنفس المؤثرات هذه، وإن كان الوضع يختلف من دولة عربية إلى أخرى، طبقا لتأثيرها بنوعية الممتعمر السابق.. فعصر والعراق والسودان والخليج العربي كانوا أكثر تأثرا بالثقافة الأنجلو سكسونية.. والمعزب والجزائر وتونس ومر ويتنيا وسوريا بإنبان، كانوا أكثر تأثرا بالثقافة الغرنسية الاكتينية.. وهكذا.. لكن المحصلة الرئيسية، أن الجميع انجذبوا نحو الغرب الأوروبي، فهو قبلتهم في كل شيء، منهم يستوحون الالهام ويستوردون الثقافة والاعلام، تماما كما يستوردون الغذاء والملبس والمملاح، ويحاكون عبر التلفزيون والسينما وشرائط الفيدو، الأخلاقيات وأنماط المسلوك وقيم المجتمع الغربي ـ الغريب عنهم، بل المتناقض ساوكياته مع سلوكياتهم المتوارثة في معظم الأحيان.

ولم تكن ثورة تكنولوجيا الاتصال الهائلة، إلا الوسيلة المثلى لتحقيق هذا التأثير الأوروبي والتأثر العربي، ثقافيا واعلاميا واجتماعيا وسياسيا واقتصاديا.. الأمر الذي ساعد ــ ضمن عوامل أخرى ــ على التدهور العربي العام الذي نعيشه الآن، حيث نحول العرب إلى مجرد مصتوردين سلابيين مستهكين مقادين، لكل ما هو أوروبي وأمريكي، بعد أن كانوا مبدعين خلاقين مصدرين معلمين مصاهمين في صفع الثقافة والحضارة الانسانية.

ويقدر ما أن التكنولوجيا الحديثة بشكل عام، وتكنولوجيا الاتصال بشكل خاص، قد أثرت بدرجة كبيرة على ثقافتنا العربية وهويتنا الفومية، بقدر ما هي تصلح وصيلة جذابة، لتقدينا ودخولنا العصر الحديث، الذي تخلفنا عنه طويلا.

خاصة إذا أدركنا الحقائق التالية :

أولا : أصبحت التكنولوجيا عامة وتكنولوجيا الاتصال خاصة، جزءا أساسيا من الندكيبة المتفافية لأي مجتمع، مهما كلنت درجة تخلفه أو تقدمه.. هي في حضارة العصر الحالي كالأوكمجين في الهواء، لا يمكن التنفس بدونه..

النها : نظرا لأن التكنولوجيا الحديثة، في مجتمعاتنا لا زالت مستوردة بالكامل من المخارج، فإنها - تحمل معها بالمضرورة بنور - أو جينات - الثقافات الأجنبية التي أنبتتها وطورتها في المجتمعات المستاعبة المتقدمة، وبالثالي فهي حين نستوردها، تؤثر حتما على التقافات الوطنية، سواء بطريق مباشر أو غير مهاشر، خاصة من خلال تفيير وتحديث الهياكل الأمامية ونظم العمل والاقتصال. وبالتنافي أن مباشر عنى ومنائل الاعلام والاقتصال. وبالتنافي تؤثر مباشرة على القيم القكرية والاجتماعية والسياسية والأخلاقية والسلوكية.. اعترفنا بذلك أم نفترد ا

ثالثاً : نحن في مواجهة ثررة تكنولرجية مديئة، بل ثررة حضارية جديدة، توازي، إن لم تنفوق على القورة الصناعية ذاتها، «فالقورة الصناعية طرعت قرى الطبيعة لمضاعفة قدرة الانسان المجدية الاف المرات من خلال الآلة، لكن ثورة الالكترونيات الدقيقة، هدفت إلى نطويع الآلة القيام بمهام ذهنية كانت إلى فترز وجيزة، حكرا على العقل البشري، فضاعفت تطريات هذا العقل الإف بل ملايين المرات.. في المرعة والمحمة والدقة والذارية.. وذ أدت هذه للتقوات إلى قنوة زميعة في فدوا الانسان والقكرية التوقية، مع ما يمتتبع ذلك من تأثيرات حضارية جمة، لأن فكر الانسان هو القاعدة الحقيقية لكل تقدم حضاري...ه (16). رابعا : الأمر المؤكد أن استخدام هذه الثورة التكنولوجية رخاصة في مجال الاتصال، قد انتشر في العالم المنقدم بدرجة كبيرة وفي العالم المنخلف بدرجة محدودة، وأثر بالتالي في مجالات الحياة المختلفة.. صناعية واقتصادية وثقافية واعلامية.. من لعب الأطفال إلى غزو الفضاء.. معتمدا في ذلك كله على تكنولوجيا المعلومات جمعا وحفظا وتخزينا واسترجاعا، وإعلامة استخدام..

مما أفرز في النهاية تغييرات جذرية في الهيلكل الاقتصادية والثقافية والإعلامية لمعظم الدول.. فكان أثر هذه التغييرات إيجابيا في الدول الصناعية المنقدمة، وكان أثرها محدودا، إن لم يكن سلبيا في الدول المنطقة.. ومنها الدول العربية على سبيل المثال.

ولا يرجع ذلك إلى عيب في الثورة التكنولوجية وتطبيقاتها.. ولكن العيب بعود إلى الدول المنخفة ذاتها.. لأنها لجأت إلى استيراد هذه التقنيات بشكل عشوائي، خاصة بر امج التلفزيون والفيديو ومختلف البرامج الموجهة المستهلاك اليومي، مما أدى إلى هسهولة فائقة في انتشار القيم والأفكار والنوجهات التي تحملها هذه البرامج. الأمر الذي يغرص القلبة للقيم والأفكار والنوجهات، التي يزدر الدول المستاعية، انتشارها في الدول النامية، ويضعف كثيرا من قدرة الدول النامية، من التخلص من التبعية الفكرية والحضارية، ناهيك عن التبعية الاقتصادية التكليد حدة 171).

خامسا : إذا أردنا النظر إلى هذا كله من منظور عربي، فإن الوضع شائك وحساس.. إذ أن الوقع شائك وحساس.. إذ أن الواقع رقبل إلى هذا كله من منظور عربي، فإن الوضع مثلقة الالكترونيات الدقيقة في كل المجالات، بما فيها تلك المؤزة مباشرة على الهوية الثقافية، خاصة عبر وسائل الانقلام والانتصال والتعليم والتنقيف.. الصحافة والاذاعة والتغذيون والكتاب والممرح والسينما والعبديو.. هبوطا إلى تعب الأحفال وصعودا إلى برامج البث المباشر عبر الأقمار الصناعية المنتشرة من حولنا بكافة مثلة وسيطرة واضحة وغزو يصعب عقارمة.

وليس أمامنا إلا ملاقاته في نقطة وسط والتعامل معه بمرونة وحسن اختيار..

هكذا. تبدر الهوية الثقافية العربية، عرضة للتأثر المباشر والفلاب، من جانب الثقافات الأوروبية الأمريكية ذات القدرة الممبيطرة والوسائل المهيمنة الممبيئة المباد، حرل الأوروبية الممبيئة المباد، عجل الأقمار الصناعية، التي خضيت منذ التداول المور الأقمار الصناعية، التي خضيت منذ اعتزل البورنسكر عام 1972 لعدة ضوابط أهمها، عدم التدخل في الشئون الدلخلية لدول أغرى، والحاحة الاتصال بالأقمار التجميع من تمييز، وضمان دفة المعلومات التي تذاع عبر الأقمار، وأجدار المبارمج المعلومات التي تذاع عبر الأقمار، للترامج الطابع المميز للثقافات المختلقة، وتخصيص ترددات اذاعية فضائية منامية للتربية والعلوم والثقافة والإعلام..(18).

وهي ضوابط لم تجد طريقها للتطبيق العملي في معظم الأحوال..

ثورة المعلومات. بين التكنولوجيا والتخلف

بينما تنفجر في العالم ثررة المعلومات، ونبلغ وسائل الاتصال قمة التأثير، بفضل الثورة التكنولوجية، فترثر خاتير بليغا، ليس فقط في المياسات المرحلية، تكنها أصبحت بفضل امكانياتها الفاقة على النقل والبث والطبغ والإيلاغ المربع والمعيق، قادرة على التأثير في «هسنع الثقافة» وتطورها، وتحقيق التناخل بين الثقافات المختلفة، عبر المحيطات والقارات والسماوات المفتوحة والمملوءة بالأقمار الصناعية العلمية والإعلامية والتعليمية، والتمبيلية والعمكرية والتجمسية أيضنا.

بينما يحدث ذلك عالمواء فإن الوضع العربي في مجال نبادل المعلومات وفي نقم وسائل الانصال، وفدراتها على التأثير الاعلامي والتعليمي والتنقيفي، لا زال فاصرا إلى حد كبير، رغم إقرارنا بكثير من الانجازات التي طرات خاصة خلال العقد الأخير..

ويمكن أن نرجع أسباب القصور إلى عدة عوامل، من بينها العوامل الآنية :

- (1) طبيعة الأوضاع السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية السائدة في المنطقة العربية، بما تحمله من مظاهر النشلف والفقر والأميرة الأبجدية والثقافية، فضلا عن سقوط معظم دولها في أسر نظم حكم فردية أو قبلية أن عسكرية، وكلها في النهاية غير ديموق اطية، إضافة إلى الصراعات الكامنة أن المنفجرة المعرقلة.
- (2) طبيعة مهمة ورسائل الاعلام والاتصال، وهي كما تحديها نظم الحكم المسيطرة على مطبقه مسيطرة على مسيطرة على مسيطرة على مسيطرة على مسيطرة سيطرة مسيطرة سيطرة المسيطرة المسيطرة المسيطرة وترج له وتبرر سياساته وتدفي غطاءه وتهاجم خصومه.. أي أن طبيعة الملاقة بين السلطة ووسائل الاتصال في المسلطة الاتصال وحسيستها في الطار «أهداف السلطة» فتحكت في حركة تنفق المعلومات.. ولذلك فهي تقوم بمهمة وحيدة فتحكت في تلاقية المعلومات. ولذلك فهي تقوم بمهمة وحيدة فقط، وبنظام الجرعات المحدودة. أي أنها تعطي للرأي العام، ما تريد القيادة الحاكمة أن تعطيه للوثي العام، ما تريد القيادة الحاكمة أن تعطيه له
- (3) عجز وسائل الاتصال العربية، بالتالي، عن القيام باسهام إيجابي مباشر، في عمليتي التعليم والثقافة، باستثناءات قليلة، فبعد قصورها في مهمتها الترئيسية _ وهي المهمة الاعلامية _ يصبح متوقعا فقطها في المهمتين الأخريين...

ومن ثم فقد انهمكت في الترويج للاعلام الرسمي الدعلتي البروتوكولي، وفي نشر التسطيح التقافي، بل في تشويه «الهوية التقافية»، عن طريق الاغراق في نشر واذاعة ويث المواد الإعلامية والترفيهية الاستهلاكية، المستوردة من الفرب، دون حسن الحقيار، ودون توجيه سليم يساعد الرأى العام على الانتقاء.. (4) رغم انطلاق معظم الدول العربية، في تدعيم ومنائل إعلامها ... خاصة الاذاعة والتلفزيون والصحف ووكالات الأنباء الرسمية .. بالأجهزة الفنية الممنوردة، إلا أن القصور الفني والمهني لا يزال يشكل حاجزا أساسيا، أمام اللحاق بمثيلاتها في العالم المتقدم..

لا زالت وسائل الاعلام والاتصال في بلاننا، تعاني من عدم تحديث الأجيزة والمعدات التكنولوجية، ومن عجز الكادر الفني والمهنى البشري، فضلا عن معاناتها من تحكم البيروقر اطية السياسية والادارية، في توجيهها والسيطرة على حركتها.

(5) والخلاصة أنه.. في ظل غياب الديموتر اطية ومع التحكم في حرية المسحافة والاعلام وعدم الإعتراف - وافعوا - بحق كل مواطن في الاتصال وتبادل المعلومات رغم النصوص الدستررية والقانونية، وفي ظل العقبات القفية والبشرية الأخرى، نبدو وسائل الاتصال في بلانفا شبه عاجزة عن التقدم نحو أداء مهامها الإعلامية والمياسية من ناحية، وعن الاممهام في خلق مناخ التنوير والتحديث وتكوين البيئة المقلية العلمية، اللازمة لصناعة الثقافة من ناحية أخرى،

هكذا.. «فبالرغم من أن الاتصال في الدول العربية، قد يكون منقدما .. في بعضها .. عن المطاهر، لعلم من أهمها ألم منوى المالم الثالث، فإنه يشترك معها في كثير من المطاهر، لعلم من أهمها أنه منعزل عن القطاعات الهامشية السكان، حائر في لفة مخاطبته للجماهير العريضة، وخاصة الأميين فيها، وهو يخضع لمركزية مغرطة، ومع ذلك فهر يفتقد التخطيط والتنسيق، ومسترى الكفاءات المهنية منخفض، والبحوث المفيدة شعيحة، وقبل هذا فالضمانات المتعلقة بالحرية الإعلامية ليست دائما متوفرته (19).

كيف إذن يمكن لوسائل الاتصال العربية هذه، أن تؤدي مهمتها الثلاثية، الاعلامية التعليمية التثقيفية، في ظل كل هذه الكوليع والضغوط وأوجه القصور الطبيعية والمصنوعة رغم أن الظروف والأوضاع التاريخية والمخبر أفية والبغرية والثقافية في الوطن العربي متنابهة ومشتركة.. فضه لفة مشتركة تحمل ثقافة وحصارة مشتركة، وثمة دين أمامي سائد بمبائد و وقيمه بين الأغلبية المطلقة، وثمة مصالح اقتصادية وأهداف سيامية عليا مشتركة، تؤهل للتجانص القومي، وتتبح المجال لانتماش حقيقي لوسائل الاتصال في الربط بين كل هذه التناصر، والتعبير عنها، والمحافظة على هويتها التفافية المعيزة 1

ومع ذلك فالرضع الحقيقي متناقض إلى حد كبير.. خاصة فيما يتعلق بدور أجهزة الاتصال والصحافة في مقدمتها.

فالوطن العربي، الذي يبلغ عدد سكانه 240 مليون نسمة _ سيصلون إلى 295 مليونا في عام 2000 ــ والذي تبلغ مساحته نحو 14 مليون كليو منر مريع أي ما يعادل 10,8 % من مساحة للعالم، نقم في كتلة جغر الفية واحدة، تضم امكانيات اقتصادية وثروات طبيعية هاللة ـ خاصه النفط والغاز والمعادن والزراعة ــ لا زال عاجزا عن استفلال امكانيات تكنولوجيا الاتصال المحديثة، استفلال ملائية عن المنطقة الاتصال المستفلات الى السكان في المنطقة المربية، لا تصل إلا إلى 1 % فقط من نسبته في البلاد المنقدمة صناعيا، بينما تبلغ نسبة عدد أجهزة الرابيو 7.7 %، ونسبة أجهزة التلازيون 3,6 % بالقياس للدول المنقدمة هذه. بمعنى أكثر نفصيلا نجد الحقائق التالية ذات المغزى..

* بالنسبة للصحافة في البلاد العربية تبلغ نسبة توزيع الصحف لليومية 30 صحيفة
 لكل ألف مواطن، مقابل المتوصط العالمي الذي يبلغ 136 لكل ألف، ومقابل الوضع في أور وبا الغربية الذي يبلغ 264
 الغربية الذي يبلغ 264 صحيفة لكل ألف.(20).

★★ الكتب: تبلغ نمية إصدار الكتب في الوطن العربي 48 كتابا فقط لكل مليون نممة، مقابل المتوسط العالمي وهو 151 كتابا لكل مليون، بينما يصل إلى 600 كتاب لكل مليون في أورويا الفريية.

* أستهلاك الورق : يبلغ متوسط استهلاك الفرد من ورق الصحف في الوطن العربي، 9.9% من الكيلو جرام في الصنة، مقابل المتومعط العالمي الذي يبلغ 5,8% والمتومعط الأوروبي وهو 11.9%.

★★ التلفزيون: تختلف نسبة أجهزة التلفزيون من دولة عربية لأخرى، طبقا لشروف عدد السكان والقدرة المالية والشرائية. فهي بشكل عام مرتفعة في دول النفط الغنية، حيث تصل أعلاما في قطر بممثل 2041 في الكريت و و33 في المريت و 33 في الأمرات العربية المتحدة، و223 في البحرين. لكنها تنخفض إلى 37 في المغرب و 31 في المرات العربية المتحدة، و223 في المحرين. لكنها تنخفض إلى 37 أميزة لكل ألف المجازائر و23 في مسوريا و26 في مصر، لتبلغ ألقها في السودان إلى 6 أجهزة لكل ألف الشمة (12).

* السينما: تبلغ نسوة حدد مقاحد السينما 8 مقاحد فقط لكل ألف نسمة، في حين ببلغ
 المتوسط العالمي 21 مقعدا يرتفع في أوروبا الفربية إلى 31 مقددا(22) وتعتبر مصر هي
 أكثر البلدان العربية انتاجا للافلام الروائية، حيث انتجت في عام 1978 مثلا – 49 فيلما.

في ضوم كل ذلك..

ومكن لنا أن نخلص إلى بعمض الاستنتاجات التألية، من قراءة هذه الأرقام والحقائق الاحصائدة..

(1) أن أجهزة الاتصال وخاصة الصحافة والمطبرعات في المنطقة العربية بصفة عامة، تبدو قليلة الامكانيات، محدودة الأثر، ضعيفة الهياكل الفنية والبشرية، مقارنة بالدول المنظمة.. رغم امتلاك المنطقة تغدرات اقتصادية ومالية ويشرية تؤهلها لمصابرة التحديث المصرى..

- (2) من الراضع أن وضع أجهزة الاتصال العربية تبدو _ رغم ذلك _ في حالة أفضل نسبيا مقارنة بالدول الافريقية مثلاء لكنها في حالة أضعف كثيرا مقارنة بالدول الأوروبية.
- (3) نظرا لانتشار الأمية في الوطن العربي، يلعب التلفزيون والاناعة دورا أكثر تأثيرا وانتشارا بين المستمعين والمشاهدين، أعمق من دور الصحافة والكتب، التي لا زالت ضعيفة النوزيم مقارنة بعدد السكان.
- (4) من الواضح أن حركة التبادل الحر للاعلام وإنسياب المعلومات عبر البلاد العربية، بل داخل كل قطر عربي على حدة، لا زالت محدودة ومقيدة، تختلف من دولة لأخرى، طبقا لاختلاف النظام الحاكم، ودرجة تسلطه أو تسامحه.
- (5) لا زالت مهام أجهزة الاعلام والاتصال العربية تماني من التبعية الرسمية فهي أسيرة في معظمها - لتوجيهات السلطة الحاكمة، نمبر عنها أكثر مما نمبر عن الرأي العام المحكوم، وهذا وجه واحد من وجوه غواب الديموفراطية، يمكس إجهاض حق الموامان العربي في الاعلام والاتصال وتبادل المعلومات والاطلاع على الثقافات الجادة المختلفة بحرية.
- (6) بعد التيمية الرسمية، تعاني هذه الأجهزة، من التبعية الخارجية، فهي تعتمد على استيدات المستيدة الخارجية، فهي تعتمد على استيدائية، استيدائية، المستيدائية، المستيدائية، المستيدائية، المستيدائية، المستيدائية، المستيدة المستيدة المستيدة المستيدة المستيدة المستيدة من المدر الأخيني وتأثيره على المهرية الثقافية المربية، وعلى المهرية الثقافية المستيدة.
- (7) من الواضع أن أجهزة الإعلام والاتصال، تلعب بعد ذلك دورا ضعيفا ومحدودا للغاية، في العملية الثقافية والتعليمية وفي نشر الوعي العلمي والفني، وفي إشاعة مناخ الاستنارة والدمقر الحلمة.
- بل إننا نرى على المكس، أن بعض هذه الأجهزة تلعب دورا معاكسا، معاديا الثقافة الجادة والمنهج العلمي في التفكير مضادا للجرية، مشجعاً ـ في بعض الأحيان ـ على التعصب والتطرف الفكري أو الديني، الأمر الذي يشوه هويتنا الثقافية ذاتها، بكل ما ورثته من تسامح إصدارة.
- (8) معنى ذلك أن أجهزة الاتصال في معظمها تركز على المهمة النوفيهية أكثر من عنايتها بالمهمة الثقافية والإعلامية والتربوية والتعليمية، حيث تصل نسبة البرامج التوفيهية في التلفزيون مثلا إلى 40 % من برامجه، في مجمل البلاد العربية..

وهي تركز في نض الوقت على اهتمامات قطاعات معينة من المتلقين، في العواصم

والمدن الكبرى أساسا، وعلى المتعلمين أو أنصاف المتعلمين، متجاهلة إلى حد كبير الأميين وهم نسبة كبيرة من السكان..

وهي تعتمد في معظم برامجها وموادها على الاستيراد من مصادر أجنبية، الأمر الذي قد لا يتفق كثيرا مع الأوضاع الثقافية والاجتماعية والاخلاقية المنائدة في بلادنا..

(9) لقد نبهت هيئات ومنظمات دولية وقومية كثيرة _ خاصة اليونسكو _ إلى خطورة استيراد المعطبات الإعلامية، وتأثيرها على الذاتية الثقافية.. «بالرغم من الفائدة الذي يمكن أن تجني من استيراد مواد جاهزة صحفية أو إذاعية أو تلغزيونية» (²³⁾ ورغم ذلك التحذير الصريح، فإن النتافي على إستيراد هذه المطبات الجاهزة، بقوالها وأنماطها وأهدافها وقيمها ولوحافتها الأجنبية.. لا يزال معتمرا وربما هو متصاعد.. باسم معايرة التطورات الحديثة !

(10) إن كل ذلك يستدعي عملا عربيا جماعيا، ليس فقط للتنسيق والتماون في مجالات الانتحالي وتبادل المعلومات والوسائل الاعلامية والصحفية لكنه أسلسا لوضع مفاهيم مشتركة للمهمة الانصالية ولفلسفة الاعلام ودوره في إعلام بناء الشخصية العربية بناء سويا متكاملا، اجتماعيا وثقافيا وأخلاقيا، بحيث تستطيع أن تتوازن بين الموروث الثقافي والتاريخي من ناحية أوين الحديث المستورد والصالح والمناسب من ناحية أغرى.

ولعل مما يدفع إلى ضرورة المبادرة بتحقيق ذلك هو التحرك فوق خريطة عربية واحدة ــ رغم أختلاف النظم الحاكمة وصراعها أحيانا _ وهي خريطة تضم «أمة عربية واحدة عريقة في التاريخ، وشعب عربي موحد الأرض والثقافة واللغة والتاريخ والمصالح والارادة المشتركة، وقومية واحدة هي الواقع الانساني، الحضاري الثقافي والاجتماعي والتاريخي للأمة العربية، بكل ما تنبع عنه من أفكار ومهادىء وأهداف.. فالأمة العربية رسالة حضارية وإنسانية، تجلت في عصور التاريخ العريق وأسهمت في التقدم وفي بناه الحضارة العالمية...»(24).

هوامش

- كان المهندس ارثر كلارك ... هو أول من فكر في الاتصال عبر الأثمار السناعية عامة 1945.
- (2) طرحت الشركة المنتجة هذا الكمبيوتر في شهر سبتمبر 1990 بسعر ثلاثة الاف دولار أمريكي.
- مهندس محمد تبمور حسيب المدير العام بمطابع الأهرام القاهرية والعمشول الفقي عن نظام الإثمالات
 الحديثة تكنولم جيا طباعة الصحف مجلة الدراسات الإعلامية العدد 95 ابريل بيرنية 1990.
- (4) كان فردريك ايفنز هو أول من قام بتحويل العمور العادية إلى نقط صفيرة تصلح للطبع في عام 1878 م.
 - (5) مهندس محمد تيمور سامصدر سابق.
- (6) صدرت جريدة صوت الكويت الدولي في أول نوفمبر 1990، من مركز رئيمي في اندن، بعد أن توقفت الصحف الكويتية البرمية الفمس ـ الرحل والسياسة والأنباء، والقبس والرأي العام _بعد اجتياح العراق للكويت في 1990/19/2. وكانت قد مبطقها في الصحور كل من الأنباء من القامرة، والسياسة من السعودية، والفيس الدولي من لندن.
 - (7) مهندس محمد تيمور ـ لقاء معه ومصدر سابق.
- (8) تقوم معظم الصحف السعودية، خاصمة التي تصدر في الرياض وجدة، بارسال صفحاتها وطبعها في مدن ممعودية أخرى بعيدة، كمدن المنطقة الشرقية مثلا.. كما تصده الصحف المصرية لتطبيق نض النظام والطبع في الاسكندرية شمالا، وأصبوط وأسوان جنوبا..
- (9) المؤتمر الدولي لنظم المعلومات البصرية ورهبلي _ الذن _ يوليو 1990 وقد قدمت فيه 50 ورقة نتناول النظم التكنولوجية الحديثة لحفظ وتفزين المعلومات واسترجاعها.
 - (10) كارولين مارفن _ ثورة في توزيع الأخبار _ معهد أبحاث الاتصال _ جامعة الينوى الأمريكية.
 - (11) تقرير اللجنة الدواية لحقرق الانسان _ الامم المتحدة.
 - (12) بيان المؤتسر الدولي لحقوق الاسان ـ طهران _ 1968.
 - (13) وثائق مؤتمر منظمة القانونيين الدوايين ــ أستوكهولم ــ 1967.
- (14) أسدرت الجمعية العامة للأمم المتحدة في 19 ديسمبر 1968، قرارا يدعو سكرتيرها العام، إلى العبام بدراسة المشلكل للخاصة بمقوق الاتسان للمرتبطة بالقطور التكنولوجي.
- (15) حين استقلت الجزائر عام 1962، بعد مفاوضات افيان، كان أهم قرار انتخته قيادة الثوره الجزائرية، هو إعادة تعريب البلاد من خلال التعليم والاعلام والثقافة، باعتبار اللغة العربية هي لغة الغران رحامل

- الثقافة العربية في مواجهة الفرنسة. ولذلك كان مخطط التعربيب، ولا يزال، موضع جدل بين تيار العروبيين، وبين تيار الفرانكوفونيين.
- (16) د. حصن الشريف .. العلاد العربية وثورة الالكفرونيات الدثيقة ... المستقبل العربي .. العدد 101 مسفة 1987.
 - (17) المصدر السابق.
- (18) حمدي قديل ـ البث المباشر غزو ثقافي ولكن.. بحث في ندوة الإعلام العربي والبث المباشر ـ القاهوة بونيو 1990.
- (19) يحيى أبو بكر وسعد لبيب وحمدي قديل _ نطوير الاعلام في الوطن العربي _ مطبوعات اليونسكو.
 - (20) الكتاب الاحصائي للبرنسكو ـ طبعة 1980.
 - (21) يحيى أبو بكر وآخرون _ مصدر صابق.
 - (22) الكتاب الاحصائي لليونسكو _ مصدر سابق.
 - (23) توصيات الاجتماع المشترك بين اليونسكو، واتحاد الاذاعات العربية.
 - (24) توسيات المؤتمر الثالث لوزراء التربية العرب ـ الكويث.

توثيق المعلومات الصحفية على الصعيد العربي في ضوء التكنولوجيا الحديثة للاتصال

محمد حمدي(*)

أولا _ منظل عام :

1-1 في مظاهر تفجر المعلومات والحاجة إلى التوثيق :

في عصرنا الحالي الذي يشهد ظاهرة تفجر المعلومات أو ثورة المعلومات، وتضاعف الانتاج الفكري في مختلف المجالات خلال عقود متقاربة، تضافرت تتخولوجيا المعلومات التناج الفكري في مختلف المجالات خلال عقود متقاربة، تضافر على التناسلات، وذلك في المراد معتمر متزامنا مع نطور تكنولوجيات الاتصالات، وذلك في أنجه تعقيف أقصى مبيطرة ممكنة على فيض المعلومات المتدفق وإناحته للباحثين والمهنيين ومتخذي القرارات في أمرع وقت وأيصر جهد.

وإلى جانب تضمنم حجم المعلومات وسرعة تدفقها، فقد أسهمت عدة عوامل أخرى في تحصد ثه رة المعلم مات وإدر از معالمها.

ومن هذه العوامل: تباعد منابع المعلومات، وتعدد اللغات والأشكال التي تنشر بها، وتعقد لعنباجات الباحثين، والاتجاه نحو التخصص الدقيق في مختلف فروع العلم والمعرفة.

ولتحقيق مزيد من الخدمات للغنات المتخصصة في مختلف العلوم والغنون فامت مؤسسات للمعلومات _ إلى جانب المكتبات _ لتفطي نخصص أو فرع معين من فروع المعدفة.

فأنشأت مراكز التوثيق التربوي، ومراكز التوثيق الصناعي، ومراكز التوثيق الاعلامي، ومراكز المعلومات الطبية، وبنوك المعلومات الاقتصادية... وهكذا.

(*) مستشار اليونسكو التوثيق الاعلامي، عضو هيئة التدريس ـ كلية الاعلام ـ جامعة القاهرة.

ويفضل التطورات التكنولوجية التي صاحبت ثورة المعلومات ظهرت أشكال متقدمة من مؤسسات المعلومات تعتمد على الجامبوات الالكترونية (الكمبيوتر) والمصغرات الفيلمية (الميكروفورم)، وتستخدم أوعية اختزان غير التقليدية المطبوعة مثل الممغنطة والمصورة والمليزرة.

وظهرت الحاجة إلى تعاون مؤسسات المعلومات، والتنسيق بين جهودها فدخلت في تجمعات شبكية، وأصبح قيام شبكات المعلومات في المجالات المختلفة صورة ملحة تعليها الحاجة إلى تقديم خدمات أكثر كفاءة وبأقل تكلفة.

وكان لتقدم تكنولوجيا الاتصالات أثرها البعيد في مماندة مؤسسات المعلومات ودفع خدمانها لتصل عبر القارات، وعلى بعد مئات أو آلاف الأميال باستخدام الأقمار السناعية والاتصالات السلكية واللاسلكية.

وعلى التوازي من التطور في «مؤمسات المعلومات» واستجابة لحاجات الباحثين، كان يجري في نفس الوقت استحداثات في العلوم وفي النظم والأساليب الغنية التي تعالج قضية «تنظير المعلومات» بما يتفق والمفاهيم الجديدة.

ققد ثبت أن اجراءات توثيق المعلومات التقليدية في الفهرسة والتصنيف أصبحت فاصرة عن تلبية الاحتياجات المتنوعة والمتخصصة والمتزايدة الباحثين، فاستحدثت أساليب جديدة لتحليل المعلومات وتوثيقها : كالتكثيف والاستخلاص بأنواعه المحتقلة، والبث الانتقائي للمعلومات، وخممات الاحاطة الجارية إلى جانب تطور الخدمات المرجعية والبليوجر افية، واستخدمت في ذلك النظم الآلية المتطورة، ويمكن تعرف التوثيق بأنه : «فن تيمير الاقامة من الانتاج الفكري والمعرفة المسجلة وتنظيمها وتطولها من خلال اجراء عمليات : التجميع والاختزان والفهرسة والتصنيف والتكثيف والاستخلاص والاسترجاع والاستنساخ والبث

وتقوم خدمات النوثيق والمعلومات المتطورة حاليا على ركيزنين أساسيتين هما : الكمبيوتر والاتصالات أو ما يطلق عليه بالاتجليزية «Com & Com» اختصارا لـ Computer & Communication، ورمزا للنزاوج بين تكنولوجيات الحاسبات الاتكترونية والاتصالات.

وتدخل المصغرات القلمية كركيزة ثالثة رهامة في حفظ المعلومات، لذلك يمكن إضافة نفس المختصر «computer output Microfilm المختصرا Computer output Microfilm، وهو النظام الذي ينتج عن التزاوج بين الكمبيوتر والميكروفيلم، أي مخرجات الحاسب الالكتروني على مصغرات فيلمية. لذلك فإن أي خطط توضع ـ حاليا ـ لارماه نظم أو خدمات المعلومات ينبغي أن تأخذ في الاعتبار نطبيق النظم وراح حيث في الاعتبار نطبيق النظم مدين المقطورة، حيث ثبت ـ بما لا يدع مجالا الشك ـ أن استخدامها يعقق الانقصاد مع التكاءة في نفس الوقت. خاصة وأن المؤسسات والشركات المنتجة للأجهزة، والنظم قد تمكنت في السنوات الأخيرة، من تنظيل العقبات التي كانت تقف حائلا أمام استخدامها والتي كانت مثار الشكرى في الماضي مثل : تعقد النظم الآلية، وضخامة الأجهزة وارتفاع أسعارها، والحاجة إلى أماكن متسعة ومكيفة بشكل خاص.

وعلى نلك فإنه لا خيار الآن أمام مراكز المعلومات السحفية العربية إلى الاتجاه إلى ا استخدام التكنولوجيات العديثة في عمليات التوثيق، وأن نواجه منطلبات نلك النحول ـ إذا لم تكن قد تحولت بعد بتولير الامكانات اللازمة.

ومن الطبيعي أن عمليات التحول إلى الآلية تتم بالتدريج على مراحل وليس في وقت واحد، وذلك بعد دراسة كل عملية تفصيليا ووضع البراسج الملائمة والتعرف على طبيعة واحتياجات المستغيدين.

ويتناول هذا البحث امكانيات استخدام التكنولوجيات الحديثة في تطوير العمل بمراكز المعلومات الصحفية على الصعيد العربي، مع دراسة لبعض النماذج والتجارب من مراكز المعلومات الصحفية المتقدمة على المستوى العربي والعالمي، وكيف استفادت من التطورات التكنولوجية.

ويجدر في البداية تحديد طبيعة عمل مركز معلومات الصحيفة ووظائفه الأساسية، وعلى ضوء ذلك التحديد يتسنى استكشاف أسس للتطوير والمعوقات التي قد تعترضه.

1-2 في التعريف بمركز معلومات الصحيفة.. خصائصه واختصاصاته:

في عبارة فصيرة يمكن تعريف مركز معلومات الصحيفة بأنه «ذلك الجهاز الذي ينشأ في الطار مؤسسة فصحفية، ويختص بإعداد وتوثير المعلومات الموثقة التي يحتاجها العاملون في الصحيفة هي التي يوفوها مركز معلومات الصحيفة، وهي تسمية ليست دقيقة على كل الصحيفة هي التي يوفوها مركز معلومات الصحيفة، وهي تسمية ليست دقيقة على كل عال، ولا تعبر عن القحوى الموضوعي الحقيقي المتسعية كما هو الحال عندما نقول : معلومات على موضوع المعلومات معلومات من تنحصر نوعيات المعلومات على موضوع الخصصص، بينما نلاحظ أن المعلومات التي تقدمها مراكز معلومات الصحيفة لا تتناول مجال الصحيفة كما ييد ومن التمدية بل إنها تفعلي معظم مجالات التشاط الاتساني، وتمدد انتناول مختلف فروع المعرفة على تنوع موادها ويقصاد وقون وإداب، الأنها تمكس الموضوعات التي تتضمنها الموسعية على تنوع موادها وأيوليها وتخصصاتها وتوجهاتها، ولكن

الامر يختلف إذا تحدثنا عن مركز بحوث أو دراسات صحفية، فإن مواد هذا المركز والمعلومات التي يحتفظ بها تتناول بالضرورة، تخصص الصحافة وما يرتبط به من مجالات.

كذلك فإن التسمية القديمة لأرشيف الصحيفة تمير بشكل صحيح عن القسم أو الوعاء الذي يحتفظ بالمواد التي تحتاجها وتستخدمها الصحيفة.

لذلك لزم ضرورة إضافة كلمة مركز أو جهاز أو قسم قبل معلومات الصحيفة، واستبدال كلمة الصحفية بكلمة الصحيفة.

وفي اللغة الانجليزية يطلق على جهاز معلومات الصحيفة وأقسامها التسمرات التالية:

Newspaper Information Centre (Department)

أو

Newspaper Library

وترجمتها مكتبة المستوفة _ وليس المكتبة الصحفية، Newspaper Archive وترجمتها أرشوف المستوفة وPress Cuttings وترجمتها القصاصات الصحفية.

ويطلق الأمريكيون لفظ المشرحة (Morgue) على أرشيف الصحيفة التقليدي، كناية عن أن الأرشيف بضم تراجم ومدير المشخصيات، ويعد مصبقا تحليلات لحياة الأشخاص المشهورين لتكون جاهزة للنشر عند وفاتهم.

ونتمىم طبيعة العمل بمراكز المعلومات الصحفية بقدر كبير من الحيوية والنياميكية، فهي ليمت مراكز بحث هادىء كتلك التي تنشأ في إطار المؤسسات الأكاديمية أو الثقافية العامة، وإنما هي مراكز تتعامل مع كم هائل من البيانات والمعلومات، وتلهث وراء الأحداث الجارية والأغبار الماخنة لتدعمها بالخلفيات والاستكمال والربط.

ولا شك أن الايقاع المريع للاتناج الصحفي قد دفع إلى سرعة العركة بمراكز معلومات المصحف، إذ أن دوران المطبعة في ساعة صغر محددة بصغة دورية منتظمة، لاصدار طبعة (أو عدة طبعات) لمسحيفة بومية يشكل عنصر توقيت ضاغط على هيئة تحرير المصحفية، ينعكس بدوره على مركز معلومات الصحيفة ملقبا علية عب، توفير المعلومات التي تتطلبها عمليات التحرير في أمرع وقت ممكن، وبأقصى درجات الدقة. ولذلك فإنه يتعين تصميم نظم الاعداد القني وأساليب خدمات المعلومات، على الأمس والمعليير التي تتفق وطبيعة العمل وتستجيب المحالمات. ولذن ظلت معظم مراكز المعلومات الصحفية في الوطن العربي تستخدم نظما تقليدية ويدوية لمعالجة المعلومات، فإنه قد حان الوقت لتستفيد من تكنولوجيات الاتصال والمعلومات الحديثة من أجل نطوير هذه العراكز وتحقيق الكفاءة والأداء الأمثل.

إن الدور الحقيقي الذي ينبغي أن يلعبه مركز المعلومات في صحيفة ما هو أن يكون ذاكرتها الحية، والمصدر الأسلمي لانزاء مانتها وتعميقها، والمرجع الذي يعول عليه في دقة معلوماتها وتميزها.

ويقوم مركز الصحيفة ... شأنه في ذلك شأن سائر مراكز وشبكات المعلومات على 7 أعدة أو عوامل أساسية حاكمة، يتأثر بناؤه بتوازنها، ويتحدد على أساس دعم هذه العوامل بالامكانات الملائمة كما وكيفاء تقييم مستوى أدائه، ومدى تحقيقه لأهدافه. وهذه العوامل يُرمز إليها باللغة الانجليزية (بسبعة لم) (7 M) لأنها تبدأ كلها بحرف (M) وهي ..(1)

1- Men	القوى العاملة
2- Machines	الآلات والمعدات
3- Materials	المواد
4- Money	التمويل
5- Message	الزمىالة
6- Method	الأساليب والطرق
7- Measurements	المعايين والمقاييس

ويتحكم في منطلبات هذه العوامل رؤية فريق الدرامة الذي يخطط لانشاء مركز المعلومات أو لتطويرو، وفقا لأهداف المؤمسة الأم، وإتماع نشاطها وفي حدود المواد والمخصصات المتاحة.

وعلى صعيدنا العربي، قليلة تلك المؤسسات الصحفية التي أنخلت تكنولوجيات المملومات والاتصالات في مراكز معلوماتها على أسس علمية صحيحة ووفق معايير مقنة محددة. ذلك أن معظم حاكز المعلومات العربية على اختلاف تخصصاتها، يعترض نطورها واستخدامها لوسائل التكنولوجيا الحديثة مجبوعة من العقبات والممكون، بعضها يتصل بقصور العواد المتاحة، والبعض الأخر يرجع إلى الافتقار إلى أدوات العمل وتقنياته وتقنياته ويقاني معظمها من كلا الجانبين معا. وعلى فرض نوفر المواد البشرية والفنية، والحرص على النطور والاستفادة بالتكنولوجيا العديثة، فإنه يبقى الانجاز الصحيح رهنا بوضع الخطة الملاكمة وكفاءة تنفيذها.

- وتتركز وظائف واختصاصات مراكز معلومات الصحيفة في المهام التالية :(²⁾
- لختيار واقتناء مصادر المعلومات في مختلف أشكالها وأرعيتها، كالكتب والنشرات والدوريات وانتقارير والبعوث والمواد المعم ـ مرتوة وغيرها من المواد اللازمة للعاملين والمتعلمان مع المؤسسة الصحفية.
- 2 تنظيم وتحليل الوثائق وأوعية المعلومات، أي اجراء عمليات التوثيق التي تثمل بعسفة عامة عملوات القورمة والتصنيف والتكثيف والاستخلاص. كما تثمل بالتمية القصاصات الصحفية عمليات القص والتثبيت والحفظ داخل الملفات وفق رؤوس الموضوعات أو أسماه الأشخاص والأملكن وذلك في ترتيب زمني.
 - 3 الاجابة على أسئلة واستفسارات المحررين والكتاب، وأقسام الصحيفة المختلفة.
- 4 من تقديم خدمات المعلومات وخاصة خدمات الاحاطة الجارية، حيث ينولي المركز اعلام المجررين بما يصل إليه تباعا من مواد ومعلومات جديدة، وخدمات البث الانتقائي المعلومات الأقدام الصحيفة المتخصصة.
- ٥ ــ مراجعة (بروفات) الصحيفة قبل العادع لتصحيح ما تشتمل عليه من أخطأه في المعلومات من حيث أسماء الأشخاص والأماكن والأحداث والوقائع التاريخية والأرقام والبيانات، وتتضمن عملية المراجعة كذلك.
- أ بد الاميهام في استكمال الأخيار واعطائها الخلفيات اللازمة من مصادر المعلومات المختلفة، وربط الأحداث والموادث الجديدة بمثيلاتها المابقة.
 - ب .. التعريف بالأشخاص وتقديم تراجم لحياتهم.
 - ج _ وضع الاحصاءات والأرقام في ميز أن المقارنة والتحليل.
 - د . مراجعة الخرائط الجغرافية والرسوم البيانية والصور قبل الطبع.
 - م تحويل العملات الأجنبية إلى قيمتها بالعملة المحلية.
- توحيد كتابة الأسماء الأجنبية للأشخاص والبلدان والمؤسسات باللغة العربية وفق قواعد مقننة.
- 6 _ يقرم مركز المعلومات بإعداد كتماف بالأحداث المغيلة بشكل دوري، حيث تنظيما زمنيا وموضوعيا شاملة المؤتمرات العزمع عقدها، والمعارض العزمع إقامتها، والمعارض العزمية إلى المؤتمرات العرمية في الدلخل والخارج، والأعياد والمناسبات القومية والدولية... الذي ومع هذا الكشاف يقوم اخصائي المعلومات بإعداد المواد والبيانات والمعلومات الملازمة لمثل هذه الأحداث والموضوعات، وما يتصل بها من

- شخصيات وملابمات.. حتى إذا ما جاء موعد المناسبة وجد المجرر الممسّول أو المندوب الصحفي المادة التحريرية التي تساعده في كتابة الموضوع.
- يعاون قسم المعلومات الصحفية في المملات التي نقوم بها بإعداد البيانات والاحصاءات والوثائق اللازمة لاتجاح الحملة.
- 8 ـ يودي مركز المعلومات دورا أساسيا في البحث التاريخي بصفة خاصة لاحتفاظه بالمحمض والدوريات المختلفة، والصور والقصاصات التي تعتبر من وجهة نظر التاريخ من أهم الوثائق التاريخية.
- 9 ــ اصدار نشرة معلومات دورية تتضمن أهم الأحداث التي نقع خلال فترة زمنية معينة سواه كانت أحداثا ثابتة، أو أحداثا جارية، وأهم الاحصاءات والحقائق.
 - 10 _ تدريب الصحفيين الجدد على استخدام مصادر المعلومات.
 - 11 .. تقديم خدمات الباحثين والدارسين من خارج المؤسسة.

وتدخل التكنولوجيات للحديثة في الوظائف السابقة بنسب متفاوتة، سيأتي عنها الحديث فيما بعد.

 الله عديد مشكلات التوثيق والاتصالات بالمنطقة العربية... تشخيصها وآفاق تجاوزها:

عند التفكير في تطوير مراكز المعلومات الصحفية العربية باستخدام التكنولوجيات المدينة، فإن عددا من المشكلات والمعوقات تبرز على طريق التطوير، ومع أن هناك جهودا تبنل لتثليل تلك المشكلات إلا أن نلك قد يستغرق وقتا طويلا. ويمكن تقسيم هذه المعوقات إلى مجموعتين أساسوين، إحداما نتصل بعمليات التوثيق والاعداد الفني للمعلومات، والأخرى نتماق به ضم الاصصالات في العالم العربي.

1-3-1 المشكلات المتصلة بالتوثيق:

إن معظم الجهود العربية في مجال التوثيق لا تتمم بالتقنين أو الترحيد، وتعتمد أساسا على ترجمات لأعمال أجنبية، ويعاني المجال من نقص في أدوات العمل الأساسية ومن ركائز الضبط البليوجر افي مثل :

- _ القواعد العربية للوصف البيليوجرافي.
- قائمة استناء موحدة للأسماء العربية.

قوائم رؤوس موضوعات ومكانز عربية.

خطة عربية التصنيف.

- قواعد مقننة وموحدة لترتيب المداخل في الفهارس والببليوجر افيات العربية.

مواصفات قياسية عربية لأعمال الفهارس والببليوجر افيات والكشافات وما إلى ذلك.

كذلك فإنه لا يوجد تنظيم وتحايل وتجميع للانتاج الفكري العربي بصفة عامة، أو لأدبيات التخصصات الموضوعية بصفة خاصة.

ولا زالت محاولات استخدام الحاسبات الالكترونية في أعمال التوثيق باللغة العربية تواجه مشكلات وصعوبات فنية متعددة منها :

عدم وجود دراسات وحلول خاصة بتحليل رؤوس الموضوعات وطرق التكشيف غير
 التقليدية، وتوافر البرمجة العربية القادرة على التعامل مع جذور الكلمات العربية من
 أجل التكشيف عنها في مختلف أشكالها وصورها.

ب ـ عدم وجود مراكز تطيل معلومات عربية مدعمة بالموارد المائية والتقنية الكافية
 لاجراء التجارب على عمليات التوثيق العربية كالفهرمية والاستخلاص ومعالجتها
 بالحاسب الالكتروني.

هذا فضلا عن أن نظم العامبات الالكترونية ما زالت تستورد إلى المنطقة العربية كمزم برامج من الشركات المعدة لها، ولا يتوفر لها صناعة أو انتاج في المنطقة.

ويعاني مجال التوثيق من ندرة في خبراء واخصاليي المعلومات من نوي الخبرة في التعامل مم التقنيات المتطورة.

وتنعكس مشكلات التوثيق المشار إليها .. بطبيعة الحال .. على تطوير مراكز المعلومات الصحفية التي ينطلب عملها توفير أدوات العمل المستخدمة في الإعداد اللغي للمواد وتوفير الموثفين الأكفاء.

1-3-1 مشكلات الاتصال عن بعد :

لا شك أنه مما يعوق تدفق المعلومات من وإلى معظم مراكز المعلومات العربية عدم استخدام وسائل الاتصالات السلكية واللاسلكية المتقدمة، أو التقنيات الحديثة في الاتصالات الفضائية مثل القمر الصناعي العربي _ (عربسات) في عمليات تداول المعلومات وتراسل البيانات عن بعد، وإجراء الاتصال المباشر لخدمات المعلومات على الفط (Online). بالاضافة إلى أنه لا زالت هناك حلقات مفقودة بين شبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية بين بعض أجزاء المنطقة العربية.

كما ولاحظ أن المنطقة العربية تعتير واحدة من أوسع وأسرع أسواق استيراد أجهزة الاتصالات السلكية واللاسلكية بينما لا يوجد لنتاج لهذه الأجهزة في أي من الدول العربية، ويتم الاستيراد من الأسواق لهذه الأدوات ونطورات أجيالها وتفنياتها.

ويورد الدكتور شوقي سالم في كتابه «صناعة المعلومات» (⁽³⁾ جدولا لحصائيا يوضح أن العالم العربي رغم أنه يشكل 7.3% من سكان العالم إلا أنه يستحوذ على 7% من سوق الاستيراد للعالمي لأجهزة الاتصالات السلكية واللاسكية.

ونشكل تكلفة الارتباط بشبكات وينوك المعلوات الخارجية نكلفة عالية بالنسبة للدول النامية عموما.

ولقد ثم أول ربط مباشر على شبكات المعلومات الخاصة باسترجاع المعلومات (أماثال شبكة (SDC) في المنطقة العربية عندما ثم ربط العركز الوطني للتوثيق بالرباط المغرب سنة 1975 بشبكة معلومات (ESA (European Space Agency ثم تلا ذلك قيام المركز الوطني للمعلومات العلمية والتكنولوجية بمعهد الكويت للأبحاث العلمية سفة 1978 بالارتباط بنظام معلومات لوكهيد Lockheed Information System العرجود في بالو آلتر بولاية كاليفورنيا.

ويعرف النظام باسم ديالوج Dialog، ثم بعدها، تم ربط وزارة الصحة الكويتية بشبكة
Paga, المنظام باسم ديالوج 1981, 1981 تم ربط المركز القومي للاعلام والتوثيق
بأكادهمية البحث العلمي بمصر بشبكة معلومات Polalog-Lockheed وقد كان ذلك يتم في
المبداية بشكل غير مباشر Offina عن طريق استعمال التلكس، بمبت عدم وجود إتصال في
ذلك الوقت بين مصر وأي من شبكات الاتصال Telenet أو شبكة Tymnet، وقد انتهت هذه
الشكلة خاليا، وأصبح هناك اتصال مباشر Onlino بين المركز القومي المصري للاعلام
والتوثيق وشبكات المعلومات العالمية في أوروبا والولايات المتحدة، وكذلك ارتبطت الشبكة
القومية للمعلومات بصر بمثيلاتها من الشبكات العالمية.

وهناك اتصال أيضا بين تونس في مركز التوثيق الفلاحي وبين منظمة الأغذية والزراعة(4).

ويرتبط مركز التوثيق الاعلامي لدول الخليج في بغداد بنظام المعلومات الأمريكي لوكهيد ــ ديالوج كما ترتبط مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بالمملكة العربية السعودية بعدد من قواعد وشبكات المعلومات الخارجية. ومن الفريب أنه لا يوجد أي اتصال في المنطقة العربية ببنك معلومات نيويورك تايمز الذي يمثل أهم بنوك المعلومات الصحفية كما مبيرد فيما بعد..

ثانيا _ عمليات توثيق معلومات الصحيفة بين النظم التقليدية والآلية :

2-1 تقديم :

يضم مركز معلومات الصحفية مجموعات متنوعة من مصادر المعلومات في أوعيتها وأشكالها المختلفة مثل :

مافات القصاصات الصحفية مصنفة في اطار شبكة متكاملة من رؤوس الموضوعات وأسماء الأشخاص والأماكن والهيئات والقضايا.

ب _ ملقات الصبور والخرائط.

له المراجع والكتب والدوريات والنشرات والتقارير والأدلة والتقاويم والأطالس والمواد المسمع
 مرتبة.

ويتناول مركز معلومات الصحيفة هذه المواد بالتوثيق الذي يتضمن عمليات الفهرسة والتصنيف والتكثيف والاستخلاص.

وتتم هذه العمليات إما بشكل يدوي أو بشكل آلي بامتخدام الحاسبات الالكترونية، أو نظم نصف آلية.

كما أن مراكز المعلومات في الصميفة تقدم بعد ذلك خدمات المعلومات متضعنة :

- الاجابة على الاستفسارات وإعارة المواد.
 - الخدمات المرجعية والببليوجرافية.
- خدمات الاحاطة الجارية والبث الانتقائي للمعلومات.
 - خدمات التصوير والاستنساخ والنشر.
 - مراجعة بروفات الصحيفة.

ويمكن أن نتم هذه العمليات كذلك بالشكل التقليدي أو آليا باستخدام تكنولوجيات المعلومات والاتصال.

وتتطلب عمليات التوثيق وخدمات المعلومات توفر أدوات وتقنينات خاصة لكلا الاستخدامين التقليدي والآلي. وكما مبيق الإشارة، فإن هذه الأدوات ليست مكتملة في اللغة العربية، وإن كانت هناك محاولات لتوفيرها، ونستعرض فيما يلى عمليات التوثيق في مراكز معلومات الصحف :

2-2 القهرسة :

ففي عمليات الفهرمة التي تعنى بوصف الملامح المادية والموضوعية لأوعية المعلومات (كالكتاب أو الوثيقة أو القصاصة...)، يعتمد على قواعد الفهرسة الأنجار _ أمريكية في طبعتها الثانية التي صدرت عام 1978 والتي ظهرت نرجمات عربية لها. ونتناول هذه القواعد كلا هن المدخل والوصف لمختلف مصادر المعلومات.

2-3 التصنيف:

ويعنى التصنيف دوضع خطة منهجية لترتيب الكتب والمواد الأخرى في تعلمال منطقي طبقا للموضوع أو الشكل بما يضمن جمع الأشياء المنشلبهة وفصل الأشياء غير المتشابهة على أساس الملاك الأشياء أو عدم استلاكها بخصائص مشتركة، وياستخدام جدام أوقام وسلسلة رموز للدلالة على المفاهيم والمصنامين» ويتوقر في مجال التصنيف نظم عالمية مثل ديوي المشري، والنظام المعالمي المشري، ونظام مكتبة الكونجوس، وتصنيف الكولون (رانجاناتان) و غيرها. كما توجد ترجمات ابعض هذه النظم معدلة لمراكز المعلومات

2-2-1 تجرية عربية رائدة في تصنيف الأرشيف الصحفي بجامعة الدول العربية :

وحتى الآن لا توجد رؤوس موضوعات محددة ومقاق عليها للاستخدام في مراكز المعلومات الصحفية، قلد وضع كل مركز أو كل أرشيف صحيفة نظاما خاصة به حسب طبيعة مواده واهتمامات صحيفته.

إلا أن هناك محاولات جادة لنظم تصنيف عربية لمعلومات الصحف ومن أهمها:

«الدليل العملي لتصنيف الملغات الصحفية والمواد المكملة لها الذي أصدره مركز التوثيق والمعلومات بجامعة الدول العربية»⁽⁹).

والذي يتضمن إرشادات لتصنيف وإعداد الملقات والقصاصات الصحفية وفق نظام التصنيف الله المستبق الدول العربية، التصنيف الدول العربية، ونظر الأهمية هذا الدايل في مجال توثيق المعلومات الصحفية فإننا نورد عنه بعض التفاصيل:

ينقسم نظام التصنيف إلى الفئات التالية :

أ - القسم الجغرافي (أمماء البلاد والتجمعات الجغرافية والاقتصادية والسياسية..).

ب ـ القيم الموضوعي.

ج - مواضيع تعامل معاملة خاصة (مثل القضية الفلسطينية والأزمة اللبنانية).

د _ التقسيمات الموحدة المنظمات والهيئات.

هـ .. التضيمات الموحدة للشخصيات.

ويستخدم الحاسب الالكتروني في بناء قواعد بيانات العلقات الصحفية على النحو النالى:

أ _ قاعدة الكشاف :

يستخدم الحاسب الالكتروني في بناه قاعدة خاصة بكشاف النظام. ويتضمن الادخالات في هذه القاعدة ما يتضمنه الكشاف المطبوع أي المصطلحات يقابلها أسماء الملفات التي تحتري عليها. ويتم ادخال البيانات واسترجاعها حسب البرنامج الذي يحدد قسم الحاسب الالكتروني. وتكون هذه القاعدة خاضعة للتحديث المستمر، كما تستخدم القاعدة لاصدار النسخ المطبوعة المحدثة.

ب - بناء قاعدة الملف الأستاذ لأسماء الأشخاص:

نظرا لاختلاف صبغ كتابة الأسماء العربية رغير العربية برزت الحلجة إلى بناء قاعدة تشتمل على جميع الصبغ المعروفة لكل اسم مع تحديد السيغة التي يجب أن تكون مستخدمة في جميع فراعد المركز.

وقد تم تجميع الخالات الأسعاء التي سبق أن أعدت في قسمي الفهرسة والتكثيف ومراجعتها من أجل اختيار المسبغة الواجب استخدامها في كل حالة. وتتكون كل تسجيلة في . القاعدة من البيانات الثالثة :

أ .. صيغ كتابة الاسم مهما بلغ عددها.

ب _ الصيغة المختارة.

ج - العلاقة المحتملة بين التسجيلات.

د - الرمز الخاص بالتسجيلة.

ج - الملف الأستاذ للمنظمات والمؤسسات :

ويضم قوائم بالمنظمات والمؤمسات العربية والعالمية مع البياتات المتعلقة بها.

وللى جانب ذلك يوجد نظام لتصنيف مجموعات الصور المرتبطة بالشخصيات الأنشطة للبلدان والمؤسسات والمنظمات، حيث يتم تنظيم الصور بطريقة الحفظ في أليومات أو مغلقات تحفظ في خزائن رأسية.

ويقدم دليل الملغات الصحفية بالأمانة العامة تجامعة للدول العربية _ بعد ذلك _ بعض الأسس الارشادية لعملية تصفية الملغات الصحفية أو (تعمييها)، ويصف هذه العملية بأنها لا تقل أهمية عن إضافة قصاصات جديدة إلى الملغات.

ويورد الدليل ملاحق برموز البلدان، والشفرة العربية الموحدة، وقواعد النقحرة أو تصوير الحروف الانجليزية بالحروف العربية، وقاعدة كشاف نظام النصنيف، ثم يعرض الدليل لنظام تصنيف الملفات الصحفية، والكشاف الهجائي لنظام النصنيف،

ورغم أن قسم الملقات المسحفية بالجامعة العربية لم ينشأ في اهلار مؤمسة صحفية، إلا أنه يمكن أن يخدم المؤسسات الصحفية عبر وسائل الاتصال المختلفة ومن خلال مشروع الشبكة العربية لتعلوزة لاستخدام الشبكة العربية متطورة لاستخدام تتكنولوجيا المعلومات، كما أنه يهد مثالا بحتدى لتجربة عربية متنيات هذا القسم تتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في بناء الأرشيف الصحفي، وقد بلغت مقتنيات هذا القسم بالأمانة العامة حوالي ربع مليون قصاصة صحفية عربية وأجنبية، تفطي بمجموعها مختلف الأحداث والتطورات العربية والدولية الجارية، وتختار القصاصات من 50 صحيفة ومجلة العلامة.

والجدير بالنكر أن مركز التوثيق والمعلومات بالأمانة العامة لجامعة الدول العربية قد أعد لا عنداو المفسق الشبكة العربية للمعلومات دليلا مرجعيا لنموذج تسجيل المعلومات (Format) لضمان ارساء هوكلية موحدة للتسجيلات التي تخذزن في الحاسب الآلي بعر اكز المعلومات العربية، فقد عرب الأستاذ محمود أحمد أتيم للخبير بالمركز لل تركيبة التراسل المشتركة لليونسكو

(The Common Communication Format - CCF)

التي ظهرت طبعتها الثانية في عام 1988. وتعتبر هذه التركيبة أداة أساسية لتبادل المعلومات، كما تساحد في بناء قواعد المعلومات التي تستخدم الماسيات الالكترونية⁽⁶⁾. كذلك فقد أصدر المركز مكنز ا (Thesaurus) يضم حوالي 10000 مصعلاح عربي في مختلف المجالات الوستخدم كأداة لتكتبف واسترجاع المعلومات المخزنة اليكترونيا في قواعد ببانات المحرفية.

كذلك عرب مركز الجامعة العربية برامج لاستخدام الحاسبات الالكترونية في عمليات النوثيق مثل «MINISIS», «CDS/ISIS».

ومن المراجع العربية الأخرى في هذا المجال :

- أبور الفقوح حامد عودة، تنظيم المعلومات الصحفية في الأرشيف والمكتبات، القاهرة :
 مكتبة الأنجاو ، 1968.
- بكر محمد أحمد شعيب. تصنيف القصاصات الصحفية في مراكز المعلومات والمؤسسات الصحفية. الكويت : جامعة الكويت ... ادارة المكتبات، 1978.
- عامر ابراهيم القنديلجي، نزار محمد على قاسم، زاهدة ابراهيم محمد، المعلومات
 الصحفية وتنظيمها، الأرشيف الصحفي، بغداد: الجامعة المستنصرية، 1978.

2-4 التكشيف والاستخلاص:

يعد التكنيف أحد أشكال التحليل الموضوعي للوثائق، وهو بمثل المستوى الأول للتحليل يبنما يمثل الاستخلاص المستوى الثاني. وقد عرف المعهد القومي الأمريكي للمواصفات القياسية ANSI التكثيف بأنه عملية تحليل المحتوى الموضوعي لأوعية المعلومات والتعبير عن هذا المحتوى بلغة نظام التكثيف، وننطوي هذه العملية على خطوتين:

أ _ التقاط الأفكار أو المفاهيم القابلة للتكشيف والتي وردت بالوثيقة.

ب _ التعبير عن هذه الأفكار أو المفاهيم بلغة نظام التكشيف.

أما نظام التكثيف فهو مجموعة الاجراءات اليدوية أو الآلية المتبعة في تنظيم المحتوى الموسوعي لأوعية المعلومات لخدمة المداف المحتوى الموسوعية للتكثيف أهم عناصر هذا النشاء، وهي مجموعة الرموز أو المصطلحات التي تستخدم في التميز عن المحتوى الموسوعية الموسوعات الموسوعية الموسوعات الموسوعية الموسوعات التي تشتمل عليها مجموعة الوثائق حيث يتم التعبير عن هذه الأفكار والموسوعات في شكل التي نشتمل عليها مجموعة الوثائق حيث يتم التعبير عن هذه الأفكار والموسوعات في شكل المداخل مصحوبة بيهانات تحدد هوية الوثائق وأماكان الخبرانية و الكومية و تكون المحافية المحافية المحافية المحافية والموافونية و تكون المحافظة المحافية المحافية و المحافية المحافية المحدوبة بيهانات تحدد هوية الوثائق وأماكان الحذاراتها.

ويستخدم في أجراء عمايات التكثيف المكانز التي تبنى في المجالات الموضوعية المختلفة لضبط المصطلحات. والمكنز Theasaurus عبارة عن قائمة مصنفة بالمصطلحات، بحبث يبين حدود استعمال المصطلحات، ويحدد ما بين المصطلحات ويعضها البعض من علاقات دلالية.

والمكنز يعد في نظم استرجاع المعلومات لغة تحاول الجمع بين خصائص قوائم رؤوس الموضوعات وخصائص التصنيف التحليلي التركيبي. ويتمكم المكنز في المفردات والمصطلحات بأكثر من سبيل، فهو أولا يحدد مدى تخصيص اللغة بتسجيل المصطلحات التي يمكن استعمالها والمصطلحات التي لا يمكن استعمالها ويذلك يحد من عدد المغردات. هذا بالإضافة إلى أن المكنز بيين علاقة المصطلح بغيره من المصطلحات الأخرى، حيث يتم ذلك بأن يورد تحت كل مصطلح المصطلحات الأعرض أو الأشعل منه، والمصطلحات الأضيق أو الأكثر تخصصا فضلا عن المصطلحات المصطلحات المصطلحات الأضية به.

أما الاستخلاص فهو نوع من التحايل من أجل تقديم أهم ما تشتمل عليه الوثائق من رسائل وأفكار ومعلومات.

وقد عرف المسهد القومي الأمريكي للمواصفات القيامية ANSI المستخلص بأنه «عرض موجز دفيق لمحتوى الوثيقة، خال من أية تضميرات إضافية أو انتقادات».

وتنقسم المستخلصات إلى عدة أنواع:

أ_مستخلصات اعلامية Informative

ويهدف هذا النوع من المستخلصات إلى نزويد القارىء بالمعلومات الكمية والنوعية الواردة في الوثائق الأصلية وغالبا ما تعفى هذه المستخلصات المستقيد من ضرورة الرجوع إلى العمل الأصلى.

ب _ المستخلصات الكشفية أولا (الوصفية) Indicative

ويكتفي هذا النوع من المستخلصات بإعطاء صور مصغرة للوثائق، ويتم اعدادها بقصد تيمبير مهمة المستغيد في الحكم ما إذا كان عليه الأطلاع على الوثائق المستخلصة أم لا.

ج _ المستخلصات التقدية Critical

لا ينتصر الأمر في المستخلصات النقدية على وصف محتوى الوثائق وإنما تحرص هذه المستخلصات أيضا على تقييم الأعمال العلمية والطرق المتبعة في تقديمها وعرضها.

د _ مستخلصات المؤلفين Synopsis

وهو الملخص الذي يعده المؤلف لمقال أو لبحث وينشر عادة في صدر المقالات بعد العنبان مناشرة.

هـ ـ المستخلصات الإحصائية أو الرقمية

يشتمل هذا النوع من المستخلصات على البيانات في شكل جدولي أو رقمي.

و - الافتياسات Extracts

وهي عبارة عن جمل وبيانات وجداول ومعادلات يتم النقاطها كما هي من نصوص الوثائق الأصلية.

ز ـ المستخلصات ذات الشكل الواحد Formatted Abstracts

وتعد هذه المستخلصات في شكل نمط موحد، وتفيد في عمليات التكشيف خاصة في النظم الالكترونية.

ح ـ المستخلصات التلقرافية Telegraphic Abstracts

وهي عبارة عن تجميع لأمم الكلمات المفتاحية الواردة في نصوص الوثائق المستخلصة. وهي تمثل أحد الأشكال المبكرة لمدخلات نظم الاسترجاع الالكترونية، حيث كان يتم التعبير عما بين الكلمات المفتاحية من علاقات بواسطة بعض الرموز وعلامات الترقيم بدلا من صياغتها في شكل جمل عادية. وكان الهدف من هذا الاجراء هر اعفاء الحاسب الإلكتروني من مواجهة مظاهر الغموض التي تكتنف اللغة الطبيعية(7).

2-4-1 تجارب عريبة (كشاف الاهرام)

قام مركز الاهرام للتنظيم والميكروفيلم النابع لمؤسسة الأهرام المصرية، منذ عام 1974 بلصدار هكشاف الأهرام، الذي يعتبر المفتاح المنهجي للوصول إلى أدق نقصيلات ما ينشر يالأهرام، فهو يعرض المواد المنشروة ملخصة ومصنفة تحت شبكة متكاملة من رؤوس الموضوعات والقضايا والأشخاص والهيئات معا في نسق هجائي واحد.

ولذلك فإن الكثاف يقدم الاجابة العمريعة والدقيقة عن متى ولين نشر هذا الخبر أو هذا الموضوع، كما يغيد في تتبع ما نشر في موضوع معين، أو ما كتبه كاتب معين.

ويصدر كشلف الأهرام مطبوعا بصفة دورية كل شهر.

وقد قام مركز الأهرام للتنظيم والميكروفيلم بإجراء محاولة الاصدار كشاف الأهرام بواسطة الحاسب الالكتروني حيث يتم استرجاع المعلومات المختزفة عن طريق مجموعة من البرامج وإنشاء الملفات التالية: أ ــ ملف الولصفات أو (قاموس المصطلحات): وييضم هذا العلف رؤوس الموضوعات وأسماء الشخصيات العامة والكتاب والهيئات في قائمة ولحدة بالاضافة إلى مرادفات هذه الأسماء. ثم يعطي لكل واصف من هذه الواصفات رقما محددا يعرف به:

 ب ملف الأخبار والمستخلصات: ويضم هذا الملف جميع الأخبار والملخصات الخاصة بالتحقيقات الصحفية والموضوعات التي نشرت بالأهرام ... ثم يعطى كل بيان رقم ثابت يعرف
 به.

ج _ استخلاص الواصفات الموحدة بكل بيان.

د ـ اعداد بر امج الداسب التي تقوم بنجميع جميع البيانات الخاصة بكل واصف على حدة
 لأى فترة زمنية مطلوبة.

استرجاع المعلومات المطلوبة سواء كانت: نشاط أي شخصية عامة خلال أي فنرة
 منية مطلوبة

 ث. ينتبع ما نشر في موضوع معين لفترة زمنية طويلة متى نشر خبر ما في إطار الفترة الزمنية التي تم تسجيل بياناتها بواسطة الحاسب.

2-5 تجارب توثيق معلومات الصحف في الخارج:

ان التحول إلى النظم الآلية واستخدام التكنولوجيات بعر اكن معلومات الصحف لم ياق بعد العابلة الكافية ليس على مسترى المنطقة العربية فحسب، بل إنه يعاني من نفس الوضع في يقية مناطق العالم، فقد حقعت مؤسسة «إقراء AFFI» وهي جمعية علمية معنية ببعوث تطوير «wewspaper Techniques» عقدت هذه الجمعية حاقة بعدث بغنوى بقنيات الصحيفة «ewwspaper Techniques» عقدت هذه الجمعية حاقة بحث بغنوى هيئرتين ببارس بومي للسحيفية»، وقد تم خلاله استعراض نماذج من أمريكا الشمالية وأوروبا حرل كيف يمكن تحديث الأرشيفات التقليدية للصحف، وفي اطار الاعداد الممبيق لهذا المؤتمر، أرسل رئيسه (نلز أي، أس. اللوند أستاذ علم المعلومات بالجامعة الغنية بهاسنكي) استبيانا إلى جميع المستقبلية في هذا الشأن، ومن بين الإجابات التي وردت على الاستبيان ثبت أن 84% من المستقبلية في هذا الشأن، ومن بين الإجابات التي وردت على الاستبيان ثبت أن 84% من مناسحة تحت ديم أسحنه، أمنيات بميطة جدا، تكون من ملغات قصاصات مصنفة تحت رؤوس موسوعات مختصرة من كلمة أو كلمتين، وبعض هذه الصحف بمتخدم فهرسا بطاقيا، وتقترن عبقيا :

- أ _ أنها تتطلب مكانا كبير أ.
- ب ـ من الصعف الاكتفاء برأس موضوع واحد لمعظم المقالات أو التقارير، ويالتالي فإن
 ذلك يستوجب عدة نمنخ من القصاصات تحت عدة رؤوس موضوعات (كلمات مقتاحية)، والبحث عنها خلال فهرس بطاقات وما يستفرقه ذلك من وقت وجهد.
- ب ان القصاصات والملقات التي تخرج من الأرشيف تتعرض للفقدان والضياع والتفكك،
 وأحيانا لا تعاد إلى مكانها الصحيح.
 - د _ قد يطاب الملف الواحد عدة أشخاص في نفس الوقت،
- م. ان المكاتب الفرعية لا يتمنى لها الاطلاع على الملقات إلا بواسطة التليفون أو بارمىال نسخ اليهم.

وأوضعت نتائج الاستبيان أن 80 % من المواد التي نطلب ترجع هدائتها إلى 9 شهور فقط كما أن عملية التصفية وعملية التلخيص للقصاصات القديمة تمنفرق وقنا طويلا.

لقد أصبح من الطبيعي بعد ظهور النظم الاتكترونية في عمليات النحرير، أن تحاول بعض المصحف المتطورة على مشاكل الأرشيف من خلال استخدام الاعداد الاتكتروني، حيث يسامم استخدام الكميوتر في تقليص حجم المكان المطلوب الأرشيف ، ويتبح الوصول إلى المواب المباد باستخدام كلمات مقاحية أو مدلخل متعددة الموضوع الواحد، كما أنه يقتضي على مشكلة ضباع العواد بسبب تقامها أو عدم حفظها في أماكنها الصحيحة، ويتبح لأي عدد من شايعا العواد بسبب تقامها أو عدم حفظها في يتبح للمكانب القرعية الإطلاع المباشر على الأرخيف خلال غطاء ط الاتصال.

وعلى ذلك فإن هذا الحل ببدو مثاليا، ولكنه في الحقيقة يتأثر بعدد من المشكلات :

- ل أن كل المواد التي نشرت خلال السنوات الخمص الأخورة ينبغي اعدادها للاسترجاع المباشر خلال منفذ مرتي (طرف نهائي) (Terminal)، فإن تكاليف الاختزان في هذه الحائد تصبح غير مقبولة لمعظم الصحف، برغم ما لحرز من تقدم فني في هذا الخصوص يتوقع أن يحدث أثاره في خفض التكلفة.
- ب _ يعتمد البحث في الأرشيفات التي تستخدم الكمبيوتر على عدد من الكلمات المفتاحية
 المستخدمة، إلى جانب عدد من التقارير والمقالات المختزنة، واذلك فهي تعتمد على
 الاختيار المتاح.
- ي يلحظ أن نظم اختزان واسترجاع المعلومات ترتبط عادة بتكاليف عالية نظير توفير
 تجهيز أت كبيرة للمعالجة الآلية للبيانات، خاصة وأن القليل منها قد صمم (الميني
 كمبيوتر) والذي يمكن أن تتحمله الصحف الأصغر.

إضافة إلى أن النظم العادية تتضمن عددا من الوظائف ذات القيمة المحدودة للصحف، وتفتقر إلى الوظائف الأخرى والتي قد تنطوي على أهمية كبرى.

وقد أدت هذه الظروف إلى عدد من التطورات التي تتم داخل الصحف،

 د _ أن المواد التي يجرى استرجاعها على شاشة العرض تبدو مختلفة عن شكل الأصول المطبوعة في بعض الجوانب.

وقد أثارت هذه المشكلات، بالاضافة إلى عنصر التكلفة، الاهتمام باستخدام النظم التي تستعين بالكمبيوتر فقط للبحث عن المواد المصغرة على الميكروفيلم أو الميكروفيلم بحيث لا يختزن على الكمبيوتر مبوى بيانات قليلة مثل المستخلصات وبعض الكلمات المقتلحية. لذلك فإن متطلبات هذا النظام تصبح أقل من استخدام النظام الالكتروني الكامل لعمليات الاختران.

كما تقل تكاليف تصوير القصاصات الصحفية على الميكر وفيلم، أو حتى نصوير الصفحات الكاملة من الصحفية (وهو الأفضل) عن الاختران الالكتروني، ويمكن ربط عمليات البحث والاسترجاع من أجهزة الميكروفيلم بشكل آلي بالحاسب الالكتروني ويتم نلك على الخط المبشر،

وعلى ذلك فإن الاختيار بين النظم الالكترونية الكاملة، واننظم نصف الالكترونية في أرشيفات الصحف يقود إلى محاولة التوفيق بين المتطلبات المثالية وبين تكلفة الأداء والاستخدام.

وبالنظر إلى التقدم في مجال تكنولوجيا الذاكرة الالكترونية، فإن هناك انجاها قريًا إلى استخدام الكمبيونر في أرشيف الصحيفة مع دعم الاقلال من أهمية الأرشيف الميكروفيلمي، خاصة وأن الأخير يحمل ميزة هامة وهي الجمع بين اختزان الصور والنصوص معا.

ونتجه نظم الأرشيفات الالكترونية في الصحف إلى التكامل مع عمليات التحرير، بحيث تتوج للصحفي استخدام شاشة عرض واحدة متصلة بالأرشيف للاصلاع على مواد الموضوع الذي يحرو واسترجاع ما يحتاجه من بهانات دون أن ينتقل إلى الأرشيف أو المكتبة، أو الاستمانة بأمين المكتبة، كذلك يمكن إتاحة معلومات الصحيفة، مع شيء من الاعداد الخاص، إلى بلحثين خارجين لقاء اشتراك أو رصوم مالية.

كما يمكن أن يتم نوع من التعاون بين عدد من الصمحف لانشاء أرشيف عام مشترك يضم تقارير عالمية وقومية، بينما نقتصر الدار الصحفية على الاحتفاظ في أرشيفها بالموضوعات والتقارير الاظلمية والمحلية.

ويبين الشكل النوضيحي (رقم 1) دررة التوثيق بمركز معلومات صحفية تتكون وظائفه الأسلسية الثلاث من (ادخال، اختزان، بحث/إسترجاع)، ويمكن التحكم في جميع هذه اله ظائف آلدا بواسطة الكمبيوتر. وعادة ما تتم عمليات التكثيف والاستخلاص يدويا إلا أن هناك برامج معالجة آلية تنفذ بعض هذه العمليات. كما أن الخال العواد يمكن أن يتم يدويا أو مباتم و باستخدام نظام استنساخ آلي، وبمكن وضع فهارس الكشافات والمستخلصات على بطافات أو على مبكروفيام أو أي وسيلة أخذران البكتروفي، كذلك فإن العواد يمكن أن تحفظ في منات القضاصات، أو تصور المصحفات علما أن أو تصور المصحفات كاملة، أو يتم اختز انها القصاصات على الميكروفيام مواء في شكل جزئي أن تصور الصحفات كاملة، أو يتم اختز انها في ذاكرة المكتروفية. والذجوع إلى الكلمات المفتاحية فإنه يمكن الخيار بين النظام اليدوي، أو النظام الالية، والقاعلية، (الني تتيح الحوار بين المائل والجهاز حيث يتلقى الاجابة أو المعلومات السطارية على الشاشة)، وكذلك فإن البحث والامترجاع في المستخلصات والنقارير يمكن أن يتم يتم يتم يتوياً أو آليا (8)

وقد أجريت اختبارات في فرنسا باستخدام كاميرا الخفزيونية وأقراص فيديو بدلا من كاميرا التصوير المصغر (الميكروفيلمي) لاختزان الصور المنشورة بالصنعات.

ومن بين المشكلات التي تثار في اعداد الكشافات السحف تبرز مشكلة اجراء عملية التكثيف بشكل حر أو على أسلمن قائمة استنادية (مكنز) (Theseurus)، وقد أوضحت التخبرب أن السحفيين بشعرون بقيود في البحث في مالة استخدام فولتم محددة أو باستخدام لفة التوثيق وما تتضامته من رموز وأرقام ومصطلحات أعدت النقاطب مع الحاسب الالكثروني، على أن المدافعين عن لفة التوثيق يؤكدن أنها تملك مقرمات النجاح في البحث بأكثر مما نوفره اللغة الطبيعية وينبغي اعطاؤها الأولوية حيث يقوم أخصائير المعلومات بدور وصطاء المعلومات، وإلا فإنه يتمين على السحفيين والباحثين الخارجيين أن يتعلموا لغة التوثيق.

وقد كنف المناقشات التي دارت في حلقة بحث هزافر اله بباريس أنه لا يوجد حل واحد لكل المشكلات التي أثيرت، إضافة إلى ذلك فقد كشفت عن أن عملية تحديث المعلومات يزيد من متطلبات توافر اخصائيي معلومات مؤهلين، وأن تكثيف المواد المصورة بشكل صعوبات كثيرة (9).

ثالثاً - تكنولوجيا المعلومات والاتصال واستخداماتها بمراكز معلومات الصحف :

1-3 - تمهيد : تضافر تكتولوجيا المطومات والاتصال :

في الوقت الذي دوى فيه تفجر المعلومات مؤننا ببدء عصر جديد يعيشه العالم اليوم على انساعه هو «عصر المعلومات»؛ كانت ثورة تكنولوجيا الانصالات حلى التوازي من ذلك ـ تحرز إنجازات هاتلة وتسجل طفرات قياسية جامعة لأطراف العالم دلكل ترية اليكترونية صفورة، ومحدثة تفاعلات اجتماعية عميقة في إتجاء تلاقي الثقافات والحضارات، وفي فتح آفاق جديدة للتنوير والمعرفة، فضلا عن آثارها البارزة في دفع عجلة التتمية الاقتصادية والاجتماعية على مختلف المستويات والأصعدة.

والواقع أنه لا بمكن الفصل بين دور تكنولوجيا المعلومات وتكنولوجيا الاتصال في مختلف العمليات التي تقوم بها مراكز المعلومات والتوثيق، بل أن تعريف «تكنولوجيا المعلومات» ينطوي مع هذا المفهوم إذ ينص في أحد صيفه على أنه :

«افتناء ولخنزان وتجهيز المطومات في مختلف صورها وأوعية حفظها، مواه كانت مطبوعة أو مصورة أو معموعة أو مرئية أو ممغنطة أو مليزرة، وبثها باستخدام توليفة من المعدات الالكنرونية الحاسبة وومائل وأجهزة الاتصال عن بعد». وعلى ذلك فإن الحديث في . هذا الفصل سيجري على أساس التضافر بين تكنولوجيات المعلومات والاتصال.

3-2 ـ اعتبارات تخطيطية :

عند التخطيط لاستخدام تكنولوجيا الاتصال في مراكز المعلومات بالمؤسسات الصحفية، فإنه يتعين في البداية إعداد دراسة الجدوى وتحديد الاحتياجات من وسائل الاتصالات الملائمة على ضعوء نظم وخدمات المعلومات التي سيعتمدها المركز، ومن ثم تبدأ إجراءات التنفيذ.

ويتناول تقرير لليونمكو هذه المشكلة التي تواجه المصرولين عن التفطيط في الدول النامية الذين بواجهون بضرورة إنخاذ قرار بإدخال أي تكنولوجها من تكنولوجهات الاتصالات. ويقول التفرير أن هناك طريقين بهذا الشأن. وأولهها هو النظرية المعروفة بنظرية «الطلب/الاستجابة» وهي تعنى أن على المجتمعات أولا أن تحدد احتياجاتها، ثم تقوم بعد ذلك بإعداد مشروعات رائدة وتجارب واختبارات من أجل استكشاف الميادين التي تدور حولها الشكوك، وبعدها يتم تحديد المتطابات الوطنية (أو الاقليمية)، ثم يتخذ قرار بشأن التكنولوجيا التي نقابل هذه المتطابات.

أما النظرية الأخرى فهي نظرية «صدمة التجديد»، وهي تعني أن المستخدمين المحتملين لنوع من التكنولوجيا المرتبة موف لا يكون بمستطاعهم تحديد متطلباتهم بدقة وواقعية، لأنهم قد لا يتفهمون تماما ما يترتب على تينيهم لنظام اتصالات جديد معين، وليس هناك عندئذ إلا أن يواجهوا بهذا النظاء، ويتملنوا كيف يتغيلونه ويتفهمونه ويستخدمونه.

ويضيف النقرير ... الذي أعنته بعثة لنصح الدول العربية بنظام الاتصالات التي يمكن لختياره .. بأن البعثة تجد أنها «مواجهة بمحنة معروفة لدى هؤلاء الذين يضعون التخطيط للنظم المختلفة : هل تقوم أولا بمناقشة الاحتياجات أم أن تقوم بمناقشة الوسائل وطاقاتها أولا ؟ ومن الواضح أن الشمعة لا بد أن تشعل من جانبيها في مرحلة العمل : فلا بد من مناقشة المنطلبات في نفس الوقت الذي تتم فيه مناقشة الطاقة التكنولوجية حتى يمكن ... من خلال عملية امتز اج ... أن ينصهر الاثنان في عملية تنفيذية واحدى..

ثم يتعرض التقرير لمشكلة أخرى، هي تلك الخاصة بإتخاذ قرار مبكر في مواجهة إتخاذ قرار متأخر.

«فنجد من ناهية أن المستخدمين انظام ما، يجب عليهم أن يطلوا عن لحتواجاتهم ومنطلباتهم في وقت مبكر كلما كان ذلك ممكنا، حتى يستطيعوا التأثير في التصميم الشامل النظام. وإذا ما فشلوا في تاكه، فقد يجدون أقضهم مضطرين لأن يتوامموا مع نظام مفروض عليهم، لم يشاركوا في تصميمه، وهكذا فإنه لا يوفر لهم الخدمة القصوى، وفي الوقت نفسه، فلا بد أن يكون من مصلحة المستخدمين أن يؤخروا انذامهم حتى اللحظة الأخيرة الممكنة، حتى يسمح ذلك بمزيد من الدرامنات والمناقشات المتعلقة بالتخطيط ويتحمين تصميم النظام وجعله أكثر ملاحمة، ويتكلور المعدات على عروض منافسة، ويتطوير المعدات

ولا بد من أن يؤخذ تقدم التكنولوجيا نفسها في الاعتبار عندما يتخذ قرار بشأن الواسطة، ولا بدّ من قبول المخاطرة الخاصة بأن واسطة اليوم المهيدة قد تحل محلها واسطة أفضل ...(10).

ويرتبط تحديد إحتياجات مركز معلومات الصحيفة من التكفولوجيات المختلفة أشد الارتباط بالركائز الأسلمية التي يقوم عليها مركز المعلومات، إذ يتسنى على ضوء التعرف على ضوء التعرف على هذه الركائز، توصيف التكفولوجيات اللازمة، وإفتراح نوعياتها... وأين وكيف ومتى تستخدم ؟ مع الأخذ في الاعتبار نتائج الخبرات والتجارب السابقة، والخصائص البيئية المنطقة العربية والامكانات المتاحة، والمعوقات المحتملة، فضلا عن تأمين عملوات التشفيل والتدريب والصيانة، وهذه الركائز التي تشكل دمنور العمل بمركز المعلومات وهي :

- مجتمع المستفودين من خدمات مركز المعلومات، فالتهم، مواقع تجمعهم، وإهتياجاتهم من المعلومات.
 - 2 _ أهداف المركز ووظائفه.
 - 3 ـ مصادر المعلومات المحلية والأجنبية التي تغذي المركز، ونظم اقتتائها وتوفيرها.
 - 4 ـ نظم التوثيق وخدمات المعلومات التي يقوم بها المركز.
- 5 دور تدفق المعلومات بالمركز ومحاور اتصالاته فيما بين مصادر المعلومات الخارجية رمركز المعلومات من ناحية، وفيما بين مركز المعلومات والمستغيدين من ناحية أخرى. (شكل 3).

وتختلف هذه الركائز أو العناصر من مركز إلى آخر تبعا لحجم المؤسسة الصحفية الأم التي ينشأ في اطارها، وأهدافها وأوجه نشاطها.

3-3 - محاور استخدام تكنولوجيا الاتصال بمراكز معلومات الصحف :

يتركز استخدام تكنولوجيا الاتصال بمراكز معلومات الصحيفة للربط فيما بين ثلاثة محاور أساسية :

الأول : ربط مركز معلومات الصحيفة بالمستفيدين من خدماته في دلخل الصحيفة وخارجها. ويقضمن ذلك بث المعلومات المعلوبة من المركز إلى إدار التحرير وأضامه وأفراده، ومراسلي الأقاليم والمكاتب الأخرى، فضلا عن المنتركين في خدمات معلومات الصحيفة من المؤسسات والأفراد خارج المؤسسة.

لثاني : ربط استضارات المستغيدين وطلباتهم بقراعد البيانات المكونة لمركز معلومات المسعيفة، ويعني ذلك الربط الداخلي لوحدات مركز المعلومات لتقديم الخدمات للمستغيدين.

الثالث : ريط مركز معلومات الصحيفة بالمصادر الخارجية للمعلومات التي تعينه على استكمال معلوماته وإثرائها، كينوك البيانات ووكالات الأنباء والمؤسسات الاعلامية والاقتصادية والمبابعة والاجتماعية والعلمية وغيرها.

3-4 .. التعريف بالتكتولوجيا واستخداماتها:

نعرض فيما يلي تعريفا ببعض تكتولوجيات المعلومات والاتصال المديثة، والتي يمكن استخدامها في مراكز معلومات الصحيفة.

3-4-1 - التصوير المصغر (الميكروڤيلم):

شاع استخدام عمليات التصوير والتصوير المصغر (الميكروفيلم) في مراكز المعلومات للحفاظ على المواد الثمينة، والاتاحتها الأكبر عدد من الباحثين.

والميكروفيلم صورة مصغرة جدا على فيلم سيلولوزي، قد تكون ملئيبة أو موجية، كما قد يكون عرضها 16، 35، 70 مم، وفي أي طول طبقا لعدد اللقطات.

وقد توضع المادة المصورة على شريحة فولمية طولها من بوصة ولحدة إلى ثلاث بوصات.

ويشير مصطلح الأشكال المصغرة (microforms) إلى الومائط الشفافة أو غير الشفافة لتحريل أوعبة المعلومات، عن طريق التصوير، من شكلها التقليدي المعروف (الشكل الورفي) إلى أشكال مصغرة يصل التصغير فيها في بعض الأحيان إلى 150 مرة، ولهذا لا يمكن قراءاتها بالعين المجردة إذ تحتاج إلى أجهزة قراءة خاصة لتكبير بياناتها. وهي أنواع كثيرة منها البطاقات المصغرة (الميكروفيلم)، والبطاقات ذات الفتحة، والشرائح الفيلمية، والجاكيت... الخ ويمكن تقسيمها إلى قسمين :

- (أ) الفايم المقفوف Roll film
- (ب) الفيلم المسطح (الصفحى) Sheet film

وينطلب انتاج الميكروفيلم أجهزة تصوير (كاميرات)، ثم أجهزة القراءة ذات عدمات مكبرة وشاشة، كما يتوفر لها أجهزة للقراءة ذات عدمات مكبرة وشاشة، كما يتوفر لها أجهزة قارقة ــ طابعة.

ويرجع تاريخ بدأ التصوير المصغر إلى منتصف القرن التامع عشر مع التجارب التي أجراها الصور الاتجارزي جون بنيامين دائمر «John Benjamin Danoer» الذي نجع في تسجيل أول صورة مصدقر بلسبة تصغير 1830ء ثم استمرت التجارب على تسجيل أول صورة مصدقر بلشتر بنائم المتحرب التجارب على يد القرنمي تويس داجير حيث وجدت هذه الطريقة حماما ودعما إيان الحرب القرنمية البروسية، وكان أول استخدام المدير وفيلم حينما قام القرنمي رينيه داجرون بتسجيل 2,5 مليون رسالة على الميكروفيلم في مدة 8 أسابيع أثناء الحرب القرنمية البروسية وحصار بارس (1870 - 1871) وقد قامت حمامة بارس (1870 - 1871) وقد قامت حمامة المحام الا فيلم الحوى 40500 رسالة،

وفي الخمسينات أنتج جهاز قراءة وطيع Reader-Printer يقوم بخدمة مزدوجة وهي القراءة والطبع، ولقي الجهاز نجاحا كبيرا، ذلك أن المرء يستطيع الحصول على نسخة من مطبوعة في ثوان.

وضهدت السنينات إنفجارا كبيرا في المعلومات لتعكن على تكنيك الميكروفيلم والحاسبات الاكتفرونية، وكان من مظاهوه نزاوج الميكروفيلم في بعض مراحله مع الحاسب الاكتفرونية على الأمر الذي أدى إلى تخليق نظام جديد هو تسجيل مخرجات الحاصبات الأكتورونية على الميكروفيلم «Com-Computer Output Microfilm» عن طريقه نتنظ المعلومات من وحدة الميكروفيلم ملائمة عن المحاجة إلى العمليات التقليدية من طبع المخرجات على الورق ثم إعادة تسجيل الورق على الميكروفيلم «Pom Print Output Microfilm» (11).

ويمنكدم الميكروفيلم في مراكز المعلومات الصحفية على نطاق واسع لنصوير مجموعات الصحف والدوريات وغيرها من الوثائق، حيث بحقق الميزات التالية :

- توفير أمن الوثائق وحمايتها من التلف والتقادم.
- 2 توفير حيز الحفظ بنسبة قد تصل إلى 98 % من المساحة المخصصة احفظ الأصول المطبوعة.
 - 3 الاقتصاد في التكاليف.
- 4 حفظ المخطوطات والكنب النادرة، ومجموعات الدوريات القديمة التي يقل الطلب عليها، كذلك الصحف ذات الحجم الكبير، ووضع هذه المواد على ميكروفيلم سلبي، وإناحة النصخة الايجابية لاصنخدام البلحثين.
 - 5 _ سهولة النشر والتداول.
 - 6 سرعة وسهولة استرجاع المعاومات.

وقد عمدت كبريات الصحف مثل نيويورك تابمز الأمريكية، والأهرام القاهرية إلى تصوير اعدادها على المبكروفيلم إلى جانب إعداد كشاف لمضمون الصحيفة، يعتبر بمثابة المفتاح المنهجي للوصول إلى أدق تفصيلات ما ينشر بها من مواد، كما يقوم الكشاف بدور حلقة الاتصال بين الباحث والمجموعات المصورة.

3-4-3 - الحاسب الالكتروني (الكمبيوتر):

كلمة كمبورتر (Computer) كلمة إنجلوزية أشتقت من الفعل بحسب أو يعد (to Compute)، وقد استخدمت مصطلحات عربية عديدة للدلالة على الكمبيونر مثل العامس الأكتفروفي/العامب الآلي/العثل الالكتروفي... الخ.

والكمبيوتر ينفذ البرامج أو الأوامر التي تصمم له، وهناك نوعان من الكمبيوتر:

- أ ... الحاسب الرقمي Digital Computer وهو الذي يتعامل مع الأرقام والحروف.
- ب الحاسب القيامي Analogue Computer وهو يتمامل مع بعض الظواهر الطبيعية
 كالضغط والحراؤة... الخ ويمنخدم في مراقبة العمليات الصناعية والتمكم فيها.

ويتميز الحاسب بقدرات هاثلة في عمليات الادخال والاخراج والاختزان.

وقد استخدم الكمبيونر منذ أكثر من ربع قرن في ضبط عمليات مراكز المعلومات والمكتبات وادائها بكفاءة ومرعة بالغة عن طريق الاستعانة بالتسجيلات المقروءة اللها Machine Readable Records، وذلك في عمليات التزويد والنسجيل والببليوجوالها والفهارس والاعارة والحاسبات والميزانية وغيرها من الأنشطة المتصلة بحفظ الوثائق، ونظم اختزان ومعالمجة واسترجاع البيانات(12).

ويتوقع العلماء أننا مقبولون في العقود القليلة المقبلة على عصر الكتروني جديد تصدر فيه مختلف مواد مركز المعلومات بالشكل الالكتروني، وهو ما يطلق عليه النشر الألكتروني (Electronic publishing». والنشر المكتبي بالماسبات الصغيرة «Desktop publishing». ويتبع النشر الألكتروني للمجرر أو الكاتب أن يسجل مقاله على إحدى وسائل معالجة الكلمات Word processor النشر الألكترونية Word processor الذي يقوم بالتالي بجعله متاجا في نلك المسورة الألكترونية المشتركين في مجلته. وهذه المقاللا تنشر على الورق، وإنما يمكن عمل صور منها مطبوعة إذا طلب أحد المشتركين

ولقد كانت طابعات الليزر المتوافقة مع أجهزة الحاميب أهم إنجاز في مجال النشر المكتبي.

كما تتم عملية صف حروف الطباعة أو تنضيد الحروف «Typesetting» باستخدام الحاسب الالكنروني حيث يمكن إنتاج أعمدة النصوص الصحفية بالحاسب بطريقة تشبه تنسيق النصوص بالتصوير الضوئي للأفلام المنتجة التي تحتوي على النصوص.

وكذلك تستخدم الحاسبات الالكترونية في نظم المعلومات المرثية / Viewdeta، Videotex حيث تستطيع الهيئات والأفراد الاشتراك في قواعد ببانات حاسب مركزي يوفر لهم الحصول على المعلومات المخزنة فيه.

ويتم اتصال الأفراد المشتركين بقراءد البيانات المركزية من خلال حاسب شخصي في المنزل و(مودم) لربطه بالحاسب المركزي عبر خطوط الهانف.

كذلك يستخدم الحاسب في نظم معالجة الكلمات «Word Processing» لأغراض الكثابة وتحرير النصوص في مكاتب العمل. وتعتبر معالجة الكلمات هي الوسيلة العصرية البنيلة عن استخدام الآلات الكاتبة التقليدة، فأجهزة معالجة الكلمات أجهزة حاسب تحتوي على برنامج خاص لتمكين المستخدم من تنسيق النص وتحريك الكلمات والجمل من ماكن إلى آخر فيه، وشطب وإضافة المعلومات المطلوبة، ويمكن تخزين النص على قرص معفنط وحفظه لحين الحاجة، فيطبح أو يعدل أو يضاف إليه معلومات جديدة.

وهناك أيضا إستخدامات للكعبيوتر في «البريد الالكتروني» «Electronic Mail»، وهي وميلة تقنية تشمل على معدات ووسائل اتصال تسمح بإدخال وتخزين وتوزيع الرسائل والبيانات من مكان إلى آخر في أي مكان من العالم، وذلك باستخدام خطوط الهاتف أو موجات الرادبو أو الألياف الزجاجية، أو الأقمار الصناعية، ويكون في الطرف المستقبل محطة حاسب يمكنها إخراج البيانات المستقبلة على طابعة أو خزنها في أجهزة تخزين لاستخدامها عند الحاجة، والمخرجات قد تكون مطبوعة أو معلومات على الشاشة.

3-4-3 - خدمات المعلومات على الخط المياشر:

خدمات المعلومات على الخط المباشر عبارة عن قواعد بيانات الكترونية يمكن البحث فيها بطريقة تفاعلية تحاورية عن طريق منفذ terminal للاتصال بالحاسب الألكتروني، وأحيانا ما يكون هذا المنفذ على ممافة الاف الأميال من الحاسب الألكتروني المركزي.

وللاقادة من هذه الفندمات يجلس المستفيد أو من يقوم باجراء البحث إلى منفذ منصل بالحاسب الألكتروني المركزي عن طريق خط هاتفي عبر شبكة الاتصال عن بعد telecommunication ويإمكان المستفيد أو الباحث بواسطة هذا المنفذ الاتصال بالمئات من قراعد البيانات. وبذلك يكون المستفيد «على الخط» مع برنامج الاسترجاع بنفس الطريقة التي يكون بها أي إنسان «على الفط» عندما يتحدث مع إنسان آخر هاتفيا.

وتتبح نظم المعلومات على الخط المياشر فرصة الافادة من الحاسب الالكتروني في إعداد الكشافات والفهارس وأدوات التوثيق الأخرى كما تستخدم في خدمة البث الانتقائي للمعلومات والبث المباشر النصوص.

وبالمقارنة بالبحث النيوي والاسترجاع الالكنروني على دفعات نجد أن الاسترجاع على الخط المباشر بتمتع بعزايا عديدة أهمها السرعة والمدونة والبساطة فضلا عن أنه يسهم في خفض ما نتحمله المكتبات من نقات، وذلك بالغاء الاشتراك في خدمات التكليف والاستخلاص وغيرها من خدمات المعلومات المكلفة، وتعتمد خدمات الاسترجاع المباشر على العناصر التكدلوحية لوحيا المتالية :

أ _ المنفذ (النهاية الطرفية) Terminal :

وهو الجهاز الذي يتم بواسطته الاتصال بنظام الاسترجاع على الفط المباشر، وننقسم المنافذ إلى نوعين رئيسيين : المنافذ الطابعة ومنافذ العرض البصري ذات الشاشة التلفزيونية أو أنبوبة أتسعة المهبط CRT (Cathode Ray Tube) ويحنوي كلا النوعين من المنافذ على لوحة مفاتيح (Keyboard).

ب _ المائف:

يتطلب الاتصال على الخط العباشر وجود جهاز هاتف عادي متصل بخط خارجي مباشر.

ج _ المودم:

وكلمة مودم modem تتركب من كلمني (Modular/demodulator) تعني (معدل ــ كاشف)، ووظيفته تنحصر في تحويل البيانات الرقمية المبثرثة من المنفذ (النهاية الطرفية) والحاسب إلى إشارات أو رسائل نقامب الارسال عبر الخطوط الهاتفية تم إعادة تحويل الانفارة إلى بيانات رقمية تغليها النهاية الطرفية المستغبلة.

د _ شبكة الإنصالات:

ويقصد بشيكة الاتصالات هنا تلك الشبكة المصممة لنقل المعلومات بين الحاسبات الالكترونية لا بين البشر.

ومن أبرز شبكات الاتصال بعيدة المدى والمستخدمة في الاتصال بمراصد البيانات شبكة تلمنت Tymnet وتلنت Tolent. ويتركز استخدام ماتين الشبكتين في أمريكا الشمالية بصفة أساسية، وهما تضمنان فيما بينهما أكثر من مائتي نقطة مفسلية (nodes) وتكفل هذه التقاط أو حلقات الاتصال أو المحطات التي يمكن البلحث الاتصال بها، الوصول إلى جميع المراكز الأمريكية للاسترجاع على الخط العباشر تقريبا. والنقطة المفسلية في الشبكة عبارة عن حاسب الكتروني مصغر قادر على التحكم في حركة مرور الاتصالات.

ويقوم هذا الحاسب المصغر باجراء المراجعات الاولية وتنظيم إرسال الرسائل بين الباهث والحاسب الأتكتروني الخاص بنظام الاسترجاع على الخط المباشر(¹⁴⁾.

3-4-3 .. الأقمار الصناعية :

تتبع الأقمار الصناعية إمكانيات اتصال لم تكن ممكنة من قبل، فالاتصالات الأرضية التي تشمل الميكررويف والكابلات المحورية (البرية أو البحرية) تستخدم بين الأقطار المنقاربة جغرافيا، كما أن لكوايل البحرية تستخدم عبر البحار والمحيطات.

أما الأقمار الصناعية فتتبح الاتصالات الفضائية بين الأقطار المتباعدة جفرافيا بحيث نكون من الناحوبين الفنية والاقتصادية، أفضل من الاتصالات الأرضية.

والقمر الصناعي يعمل بالطاقة الشمسية ويستطيع أن يعمل لمدة تصل إلى سبع ممنوات، ومن هنا فقد حل محل الآلاف من محطات الميكروويف.

إن مقدرة القمر المسناعي للاتصال على إرسال واستقبال كل أشكال السعلومات، قد قدم لخدمات المعلومات إمكانيات هائلة ونجاها كبيرا خصوصا إذا أمكن انسجامه مع النظم الأخرى في توصيل المعلومات وعرضها، ومن بين مجالات المكتبات والمعلومات المتوقع إفادتها ما يلى :

إ مكانية تبادل إعارة الوثائق بين المكتبات ومراكز المعلومات باستخدام جهاز تلفزيون
 ذي فدرة على المقاومة بالتدريج Slow Scan TV.

- ب _ إمكانية البحث الآلي في فهارس المكتبات ومراكز المعلومات التي تشغل في النظام.
 - ج _ إمكانية البحث في قواعد البيانات وبنوك المعلومات.
 - د _ إمكانية القيام بخدمات البث الانتقائي للمعاومات.
 - المكانية الافادة من نظام الفاكسيميلي في نقل صور الوثائق.
- و ـ نقل وقائع المؤتمرات العلمية في نفس وقت انعقادها والاستماع للمناقشات التي تدور فعما(15).

وتقوم الأضار الصناعية لوسائل الاتصال بخدمة نقل المراد الخاصة بالصمعف، وبتم هذا بتصوير صفحات الصمعف، ونقلها من بلد إلى آخر لتصدر من أماكن متعددة في وقت واحده ويذلك بمكن التخلص من المديد من العقبات المتعلقة بالنقل والتوزيع، ويمكن توصيل الصحيفة إلى القارىء بمرعة، ويتم هذا دلفل الدولة الواحدة كما هو الحال في الجزائر حيث يتم صدور «المجاهد» في وقت واحد في كل من الجزائر العاصمة روهران وضعلنطينية، أو عدة دول كما هر الحال في جريدة الأهرام القاهرية التي تصدر طبعة دولية تظهر في معظم دول أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية.

ولَما جريدة «الشرق الأوسط» فكانت من أوائل الصحف التي تستخدم الأقعار الصناعية في بث صفحاتها إلى مراكز الطبع المختلفة، وتعد الجريدة الوحيدة التي تطبع في أربع قارات، وتصدر في خمس مدن في وقت واحد.

وتصدر صحيفة «انترنائمونال هيرالد تربيون» طبعتها الرئيسية في باريس، وتنقل صفحاتها إلى كل من لندن وزيورخ وهونج كونج وسنفافورة ولاهاي التي تصدر منها الطبعات المفعس الأشرى.

كذلك فإن صحيفة هوول ستريت جورنال» التي تصدر في نيويورك استخدمت الأقمار الصناعية هي الأخرى لاصدار طبعة آسيوية منذ عام 1976. وفي عام 1983 بدأت في الصدار طبعة أخرى من بروكسل، أمكن بواسطتها وصول الصحيفة إلى كل أنحاء أوروبا في نفس بوم صدورها. وفئاك أيضا صحيفة «الفينانشيال تايمز» البريطانية التي قامت بإجراء تجربة في نوفمبر 1982 لاصدار طبعتها الأوروبية من فرانكفررت باستخدام «قمر الاختبار المدارى» OTS.

كما نصدر مجلة الايكونوميست البريطانية الصناعية منذ عام 1983، إذ يتم نقل الفلاف الملون في حوالي ساعة بالقضاء، في حين تمنفرق كل صفحة (أبيض وأسود) أربع دقائق فقط.

وهكذا فإن مدة الارسال كلها تبلغ نحو سبع ساعات ولا تزيد كلفتها عن 1500 دولار (١٥).

3-4-4 _ عربسات وخدمة المعلومات :

تضمنت خطة إنشاء القمر الصناعي العربي (عربمات) توفير خدمات تراسل البيانات في مجال الاتصالات والإعلام ومن بين تلك الخدمات :

- البريد الالكتروني.
- 2 خدمات الرسائل الالكترونية (مثل التلفراف، التلكس، إرسال الصور والمخططات «الفاكسيمبلي»، الأنباء الألكترونية».
 - 3 _ الاجتماعات المتلفزة عن بعد، الهاتف المرثى،
 - 4 _ الوصول إلى قاعدة البيانات ومعالجة المعلومات.
 - 5 _ معالجة الكلمات (وحدة البيانات) وإعداد الوثائق.
 - 6 _ نقل ملف قاعدة بيانات الحاسبات.
 - 7 ... خدمات الحاسب عن بعد،
 - 8 _ خدمات الراسم البياني.
 - 9 _ نقل المعلومات عن الملاحة الجوية.
 - 10 _ طيم الصحف في أماكن مختلفة في آن واحد،
 - 11 _ استخدامات أخرى متعددة، حسب الأجهزة الطرفية المتوفرة (17).

ومنذ إطلاق القمر الصناعي العربي الأول في عام 1985 لم تتضح خططه في عمليات نقل المعلومات وتراسل البيانات إلا في أولال عام 1990 عندما صدادف ، حـة العربية المشتركة لاستخدام الشبكة الفضائية العربية للاعلام والثقافة والتنمية بتونس بومي 15، 16 ما مارس 1990 على توسية تنص على : «التأكيد على مرجة إخراج الشبكة العربية للمعلومات إلى حيز الرجود. وفي هذا الصدد نطلب اللجنة الشروع في إجراء الفتوة التجريبية ثم تعرفة تضيئيلة الملائة أشهر التالية، وعلى أن يقوم مركز الترثيق والمعلومات بالأمانة العامة الحول العربة بضبط خطة زمنية لوضع هذا المشروع مرضع التنفيذ وبيئة المؤسسة العربية لاتمالات الفضائية (عربمات) والجهات المعنية الأخرى بها».

ونتعقد الآمال على هذه الخطوة باعتبارها فاتحة لاستغلال إمكانات الشبكة العربية للاتصالات الفضائية في دعم نظم وخدمات المعلومات وتراسل البيانات في مختلف المجالات ومن بينها المجال الإعلامي.

3-4-7 - الفاكسيميلي :

كلمة فاكسيميلي «Facsimle» هي من أصل لاتيني وتعني «نسخة عن صورة أصلية» ويمكننا تسعيته بالعربية «نظام النسخ عن بعد»، فجهاز الفاكسيميلي هو ناسخة عن بعد (Remote Copier) ويتم الريط بين أجهزة الفاكسيميلي العتباعدة بطريقة شبكة الهاتف.

ويمكن تشغيل جهاز الفاكسيميلي من أي مكان تتوفر فيه الخدمة الهاتفية.

ويتميز الفاكميميلي بأنه يتبح إرسال مخطط بياني أو رسومات معقدة أو يصمات أو تواقيع من مكان إلى آخر سواء في نفس البلد أو من بلد لأخر بصورة عاجلة وبطريقة إفتصادية، لذلك فهو يعد وميلة إنسال مثالية لنقل المعلومات والتقارير والأخبار التي نستخدم في الممل الصحفي وغيره من المجالات(18).

3-4-8 ـ أقراص الليـرّر :

يعد إختراع أقر لمن اللوزر من الاتجازات بالفة الأمدية في مجال تكنولوجيا المعلومات، ورغم أنها أحدث وعاء لاغتزان المعلومات وإسترجاعها إلا أنها تلقى رواجا كبيرا بالنظر إلى خواصها المتميزة التي فرضت تحولات جذرية في تطوير نظم وخدمات المعلومات.

وفي تعريفه لهذه التقنية يقول الدكتور شعبان خليفة في دراسة له بمجلة التوثيق الاعالمي (19) : أن تسموات أقراص الليزر قد تعددت في لفاتها الأصلية كما تعددت في الماحلي (19) : أن تسموات أقراص الليزر قد تعددت في لفاتها الأصلية كما تعددت في اللفادير (Voteo «اليمرية «Optical discs»، أو أقراص البصرية «Optical discs» أو الأقراص البصرية «Optical discs» أو الأقراص البصموات. وإختلاف التسمية برجع فقط إلى الزاوية التي في أساسه إلى جواتب شكلية وليس إلى إختلافات جوهرية، أو يرجع فقط إلى الزاوية التي ينظر منها المدو الإيها، قالذي ينظر إلى طريقة تسجيل المعلومات على تلك الأقراص وهي المسروء أو الشعوبة والذي ينظر إلى طريقة أستجيل المعلومات الضخفة التي المعلومات الضخفة التي المعلومات الضخفة التي تختذن عليها في جزر صمنير للفاية وسميها الأقراص المصغوطة، ومن ينظر إلى عدم قابليتها للمحدو وإعادة التسجيل يسميها بالذاكرة المقروءة فقط، أما الذين يطلقون عليها أقراص الفيديد وإعادة التسجيل يسميها بالذاكرة المقروءة فقط، أما الذين يطلقون عليها أقراص الفيديد والمائة في المسطلح العام الذي عرفت به تلك الأقراص منذ بداياتها الأولى وقبل أن

وأيا كانت التمدية فإن المادة الذي يصنع منها القرص واحدة وإسترجاع المعلومات متضابهة إلى حد كبير. وهذه الأقراص عادة ما تصنع من الزجاح الذي يكمى بعد نلك بطبقة من المعدن العاكس للضوء. وتمجل المعلومات على القرص بواسطة أشعة ضوئية غالبًا أشعة الليزر. وهذه المعلومات تصجل على شكل وهدات (Pits) وتطير أشعة الليزر أثناء عملية التسجيل بمرعة 600,000 ميل في الساعة، وعلى إرتفاع خمسة أفدام من سطح القرص. وقرص الليزر الآن يقع في ثلاثة أحجام من حيث القطر : 12 بوصة، 8 بوصات، 44/3 بوصة.

وتبلغ الطاقة الفعلية للقرص من مليون إلى ربع مليون لقطة، ويمكن أن يسجل على القرص الواحد معلومات نصية وصعورا ومعلومات صونية في وقت واحد.

وتسترجع المعلومات من القرص بواسطة نظام استرجاع أو محطة عمل Work تثالف عادة من أربع قطع أو وحدات :

جهاز تشغيل القرص والوصلة، حاسب صغير أو عارض، طابعة (إذا أريد الحصول على نسخة ورقية).

وتختلف أقراص الليزر إختلافا جذريا عن المصغرات الفيلمية (الميكروفيلم) مواء في المادة المصنوعة منها أو في أسلوب إختزان وإسترجاع المعلومات، فالمصنوعة منها أو في أسلوب إختزان وإسترجاع المعلومات عندا من العرات على القليم وتعتده في الاسترجاع جهاز قراءة يكبر ذلك النص إلى حجمه الأصلي، بينما الحال في الاقراص مختلف إذ يحول النص عن طريق المساح إلى وحدات على سطح القرص، ولا بد من إعادة فك رموزها مرة أخزى عند الاسترجاع، كما أن الطاقة التخزيفية للقرص هي أضعاف أضعاف أقصى طاقات المصغرات، وترجة الوضوح والقراءة أعلى يكثير من المصغرات.

والخاصية الأساسية في تلك الأقراص هي أنها للقراءة فقط وليس للمحو وإعادة التسهيل، فإذا مجلت المعلومات إستحال محوها، وإن أمكن محوها إستحال التسجيل مكانها على عكس الحال في الأشرطة العمونية وأشرطة الفيديو أو إسطوانات (الفونوغراف).

وتنفسم أقر امس الليزر إلى فنتين أساميتين : أقر امس أنالرج، وأقر امس رقمية. والسوق الكبيرة للفنة الأرلى هي سوق الفيديو العادية حيث تسجل عليها برامج التلفزيون والأفلام وما الكبيرة للفنة الأوراص الرقمية فهي التي تسجل عليها المعلومات التصنية وهي التي تسجل عليها المعلومات التصنية وهي التي يشيع إستخدامها في مجال المكتبات والمعلومات ويغلب عليها الاسر المهنى الأقراص للمضغوطة للقراوة فقط «سيديروم CD-ROM».

وهناك عدة خصائص أو ميزات ساحقة بتميز بها فرص الليزر عن أي وسيط آخر لحمل المعلومات نجعل منه وعاء شديد الجانبية لاختزان المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات. هذه الميزات أو الخصائص يمكن تصويرها على الوجوه التالية :

- طاقة إختزان عالية جدا للمعلومات.
- .. تكاليف إختزان وإسترجاع منخفضة نسبيا.

- _ الاسترجاع العشوائي.
 - _ شدة الوضوح.
- .. القدرة على التحمل وطول العمر.
 - _ التجاوبية.
 - _ النقل ألبعيد للمعلومات،

وقد بدأت مكتبة الكونجرس من عام 1982 مشروعا بتسجيل بعض مقتنباتها على أقراص الليزر، وينقسم المشروع إلى قسمين :

- أ ــ مشروع الدواد غير المطبوعة non-print حيث تحمل الصور الثابئة والمتحركة على
 قرص ليزر أقالوج مع تسجيلات صوتية.
- ب مشروع المواد المطبوعة الذي يهدف إلى تسجيل نصوص ورقية على قرص ليزر رقمي، تلك هي أحدث تكنولوجها للمعلومات، وهي لا نزال في طور التجريب ولم تصل ألى مرحلة النهاية حدث الآن، وبرين الدكتور شبيان غليقة أنها ستيقى كذلك حتى نهاية إلى مرحلة النهاية حدث الآن وبرين الدكتور من المصاعب لتتغلب عليها. ويثير الدكتور شعبان عدد من الأمللة حول هذه التكنولوجيا مؤكدا أن الممنتيل وحده هو الذي يجيب عليها، وبن بين هذه الأمللة :
- هل تقضي هذه المتكاولوجيا على المصغرات الفيلمية باعتبارهما يعملان في اتجاه واحد ؟
 - هل تضطر هذه التكنولوجيا الحاسب الآلى إلى الدخول في منطقة الظل ؟
- هل بمكن أن يحدث هناك «هوس» بهذه التكنولوجيا مثل هوس الحاسب الآلي ؟
- هل يمكن لمستخدمي المكتبات أن ينتقلوا من نظام (سيديروم) إلى آخر بسهولة عند
 قيامهم بعمليات البحث المختلفة كما هو الحال في أنظمة المعلومات المبنية على
 الحامد الآلم, ؟
 - هل يمكن أن نتر اجع نلك النكنواوجيا بعد هذا الشوط ؟

هل تلغي أقراص الليزر دور الاتصالات ؟

ويمكن أن نضيف إلى مجموعة التساؤلات السابقة سؤالا يتعلق بأنر أفراص الليزر على دور الاتصالات، خاصة بعد ثبات دورها في سهولة نقل المعلومات ويطاقات تخزين كبيرة. ويشترك عدد من مراكز المعلومات العربية في مجموعات من قواعد المعلومات التي تغنزن على أقراص الليزر منها الشبكة القومية للمعلومات في مصر ومراكز البحرث ومدينة الملك عبد العزيز المعلوم والتقنية بالمملكة العربية المبعودية، حيث تشترك هذه المدينة في إطار القدمات التعربية المبدية المباحثين في مبهولة ويسر، وقد قام بعض خبراء المركز بدراسة فعالية التكلفة بالنسبة لخدمات المعلومات التي توفيها قواعد المعلومات، وذلك في صوء نوفر بعض القواعد على أقراص ليزر مكتنزة ذات ذلكرة معروءة فقط CD-ROM. فقد رأى المسؤولون توفير كاقة القواعد التي صورت على أقراص ليزر لتقديم خدمات المعلومات في المبلو جرافية على قواعد المعلومات الدولية عبر الأقمار السناعية لاجراء البحوث البيليوجرافية على قواعد المعلومات تلك.

ويقوننا ذلك إلى أن نطرح هنا تساؤلا حول مدى إمكانية تطبيق هذه التجربة في مراكز المعلومات الأغرى _ تباعا _ بحيث ثغني قواعد المعلومات التي تقتنيها تلك المراكز على أقراص الليزر عن إستخدام الاتصالات الدولية عير الأنمار، أو عن الاشتراك في ينوك وشبكات المعلومات الخارجية من أجل الحصول على المعلومات على الخط المباشر (Online) ؟

ونعتقد أنه إذا جاز ذلك الامنعمال في مراكز المعلومات الأكليمية والبحثية، فإنه قد لا يناسب مراكز المعلومات الصحفية التي تعنى بالأحداث الجارية والبيانات الحديثة بصغة مستمرة، ولذلك فلا بد من الجمع في هذه المراكز بين قواعد المعلومات على أفراس الليزر والوسائط الأخرى إلى جانب الاشتراك في خدمات المعلومات عبر الاتصالات الدولية مع بنوك وشبكات المعلومات على الخط المباشر.

هذا بالرغم من أنه يتمنى إستبدال الأفراص المتواوة بأقراص جديدة، وأنه يتم التحديث لبعض القواعد شهريا والآخر كل 3 شهور إلا أن هذا الايقاع لا يتناسب مع العمل في خدمات المعلومات الصحفية إلا بالنمبة للمعلومات ذات الطلبع التمجيلي أو التاريخي.

رابعا - قواعد البيانات وبنوك المعلومات الصحفية :

1-4 - تقديم : معلومات الصحيفة بين الاستنثار والاستثمار..

ان رصيد المعلومات الكمي والكيفي الكبير الذي يتراكم لدى المؤسسات الصحفية عبر المنين، بدفع ادارة الصحيفة إلى الغروج من دائزة الاستخدام الداخلي لمحرري وكتاب المحديفة، والتفكير في استثماره بالتسريق والاتاحة للبلطئين ومؤسسات الأعمال ومراكز البحوث وغيرها من المؤسسات خارج المؤسسة الصحفية، وذلك نظير المنتراكات خاسمة، وبذلك نحقق المؤسسة الصحفية هدفين هامين : الأول أن تقطي نفقات عمليات التوثيق الألي وتجهيز انه المكلفة، والثاني أن تتحول المؤسسة الصحفية إلى مركز إشعاع إعلامي مما يعمق خدماتها ويدعم شهرتها ويوسم قاعدة قرائها.

ولا يتم ذلك بطبيعة الحال إلا باستخدام تجهيزات خاصة من تكنولوجيات الاتصال. وقبل أن تصل المؤمسة إلى اتخاذ هذا القرار، يتعين أخذ عدة أمور في الاعتبار:

- أ _ أن يكون مركز معلوماتها قد وصل إلى طور من النضج وكفاءة الاختزان والاسترجاع واستكمال التجهيزات بحيث يسمح بالأقدام على هذه الخطوة.
- ب _ أن تضع معياسة لما يتاح من المعلومات وما يحجب أو يعنع باعتباره بمثل جهدا خاصما
 المسحيفة تود أن تختص بحفظه، وتستأثر بنشره، حيث يحقق لها الانفراد والتميز، ومن
 ثم يخشى أن تلتقطه وتستليد منه صحف منافسة.

ولعل هذا الاعتبار الأخير يقف حائلا دون نبادل المعلومات فيما بين الصحف في اطار نظام تعارني شبكي مثلما يحدث بين الجامعات ومراكز البحوث في مختلف الميادين، وعلى أي حال فإن نظم المعلومات الاكتار ونية تحكم في عمليات إناحة المعلومات بالقدر المسموح به لكل ممنظيد أو مستخدم للنظام، حيث يستعمل كلمة معر Password خاصة يتم بمهتضاها تحديد المدى أو العمق الذي يناح له من المعلومات المختزنة في قاعدة البيانات، ويمكن عن طريق هذه الكلمة بالاضافة إلى مجموعة الحروف والأرقام والرموز التي تحدد هوية المستعمل، التغرقة بين العاملين بالمؤمسة من ذوي الحق في الاطلاع على كافة المعلومات، وبين المشتركين الخارجيين في بنوك المعلومات والذين يسمح لهم بقدر معين فقط من

على أنه إذا تم الاتفاق على قياس شبكة تعاونية فيما بين الصحف العربية لاقتمام المصادر وتبادل المعلومات فيما بينها، أو إنشاء بنك معلومات مركزي، فإن ذلك المشروع يقتضي تنسيق التطبيقات التكنولوجية، وتوحيد التقنيات والمواصفات المستخدمة، وتأمين الاتصالات لتمهيل عمليات الربط وتدفق المعلومات فيما بين الأطراف المشتركة في الخدمة.

4-2 - قواعد البياتات:

قاعدة البرانات Data Base هي مجموعة من البيانات المنظمة التي تتملق بموضوع معين، وتكون فيما ببنها سلملة من الملقات المترابطة بمنطق مشترك، حيث تدخل الكمبيوتر ويتم تعديلها أو تحديثها وفقا للحاجة وتشكل في مجموعها كل البيانات المتملقة بهذا الموضوع أو القطاع من المعلومات المتوفرة في مركز المعلومات.

وهناك نوعان من قواعد البيانات:

أ _ قواعد البيانات البيليوجرافية.

ب . قواعد البيانات غير الببليوجرافية.

وفي يلي تعريف بالنوعين ووظائفهما :

أ _ قواعد البيانات البيليوجر افية :

وهي التي تختزن بواصطة الكمبيوتر ململة من التسجيلات الببليوجرافية أو records المترابطة فيما بينها، وتشتمل كل تسجيلة على البيانات اللازمة للنحقق من الوثيقة أو مصدر المعلومات،

وتتمثل حصيلة الامترجاع من هذا النوع من القواحد في أشار ات ببليوجر الفية فقط، تكون بمثابة بطاقات فهارس أو مفاتيح للوصول إلى مصادر المعلومات، ولا يحصل منها الباحث على نصوص أو حقائق أو أرقام.

ويقتضي الاختزان في هذا النوع من القواعد تصميم نماذج خاصة Format بطلق عليها التسجيلات البيلبوجرافية(²²⁾، حيث تسجل عليها البيانات اللازمة للتحقق من هوية المصدر أو الوثيقة. وتتضمن بيانات التموذج عادة ما يلي :

اللوقم المسلسل للوثيقة ــ عنوان الوثيقة ــ اسم المؤلف ــ لغة الوثيقة ــ رقم طلب الوثيقة أو رقم التصنيف المحلي ــ طريقة الحصول على الوثيقة ــ المكان، الناشر، التاريخ ــ مستخلص الوثيقة ــ الواصفات أو المداخل الكشفية أو الكلمات المفتاحية.

والنوع الآخر من قواعد البيانات هو:

ب _ قواعد البيانات غير الببليوجرافية :

وهي التي تختزن بواسطة الكمبيوتر البيانات النصية أو الرقمية أو المقائق. ويختلف هذا النوع من قواعد البيانات عن النوع الأول في أنه يعطى معلومات كاملة، واجابات عن الأسئلة والامتضارات ولا يكتفي بمجرد قائمة أو أشارة ببليوجر إفية.

وكما ظهر من تعريف وظائف النوعين من قواعد البيانات فانه بمكن تواجد النوعين معا في مركز معلومات واحد حيث يتم التكامل بينهما لخدمة الباحثين.

خطوات بناء قواعد البيانات :

يقتضي تكوين قواعد البيانات الآلية عدة خطوات ولجر اءات تسبق بناء القواعد وذلك على النحو التالى :

- الجراء دراسة مسحية بالاحتياجات من مصادر وخدمات المعلومات وفقا لخطة فصيرة الأجل (سنتان)، وخطة طويلة الأجل (ثلاث سنوات تالية).
- على ضوء نتائج الدراسة السابقة يتم تحديد الشكل المطلوب لقاعدة المعلومات،
 ويتضعن نلك :
 - _ البيانات المطلوب اختز انها.
 - الأجهزة المطلوب اقتناؤها.
 - _ البرامج المطلوب تصميمها.
 - _ القوى العاملة.
 - التكلفة التقديرية.
- اعداد كراسة مواصفات بالاحتياجات حبث يعلن عن استدراج العروض لاختيار أنسب
 الأجهزة والبر امجيات التي تنفق مع حجم ونوع الاحتياجات من ناحية، ومع متطلبات
 التوثيق الآلي باللغة العربية من ناهية أخرى.
- د _ وضع الخطة الزمنية لتطبيق النظام الجديد متضمنة : اقتناء الأجهزة _ اعداد أدوات العمل الفنية كالمكانز والتقنيات والنماذج وتوظيف الأفراد _ التدريب _ ادخال البيانات(⁽²³⁾).

4-3 - قواعد البيانات الملائمة لمراكز معلومات الصحف العربية :

تتطلب عملية توفير المعلومات بالمؤمسات الصحفية بناء عدد من قواعد البيانات داخل مركز المعلومات، بالاضافة إلى افتناء عدد من قواعد البيانات الجاهزة.

ويوضح الشكل (رقم 2) مجموعة قواعد البيانات الملائمة لمركز معلومات الصحيفة، وتضم فهما يتعلق بالقواعد الببليرجرافية ما يلمي :

1 - كثناف الصحيفة 2 - كثناف دوريات

3 _ فهرس الأرشيف 4 _ فهرس المكتبة

5 ـ فهرس مواد سمع مرئية

أما القواعد غير الببليوجر افية فيمكن أن تضم:

1 _ الشخصيات 2 _ الدول

- 3 ـ فاعدة بيانات احصائية . 4 ـ فاعدة بيانات هيئات ومنظمات .
 - 5 _ قاعدة ببانات دليل كتابة الأسماء الأجنبية بالحروف العربية.

4-4 _ بنك معلومات الشخصيات بجريدة الأهرام المصرية :

بدأ مشروع بنك معلومات الأهولم بتخزين معلومات أساسية عن الشخصيات العوجود لها ملفات بتسم المعلوات بالأهوام. وقد تم ذلك على مرحلتين :

- أولا : فهرس الشخصيات: تم تغزين بيانات فهرس الشخصيات، وتشمل كل بطاقة من بطاقات الفهرس البيانات التالية : إسم الشخصية، بيانات عن الشخصية مثل المهنة أو المنصب أو الوظيفة، رقم ملف القصاصات، رقم ملف الصور.
- ويفيد تخزين هذه البيانات في الحامب الآلي في إمكانية التعرف بسرعة على رقم ملف الشخصية سواء كانت قصاصات أو صور.
- ثانيا : تخزين بيانات أساسية عن الشخصيات: يتم تغزين هذه البيانات بعرجب استمارة خاصة تم تصميمها بحيث تتضمن البيانات الضرورية للتعرف على هذه الشخصية، وتتكون الاستمارة من ست صفحات كالتالى :
- الصفحة الأولى : بيانات أساسية عن الشخصية ... وتشمل : رقم ملف القصاصات، الاسم، السفحة الأولى : اسم الشهرة، الوظيفة أو المهنة حاليا، ناريخ تولى هذه الوظيفة، والعنوان أو محل الاقامة، ناريخ الميلاد جهة الميلاد، الجنسية، الديانة، الحالة الاجتماعية، عدد الأولاد، رقم ملف المصور، التاريخ (ويتصد به تاريخ الوفاة)، تاريخ كتابة الاستمارة.
- الصفحة الثانية : المؤهلات وترتب زمنيا حسب الحصول على كل مؤهل، ويكنب أمام كل مؤهل تاريخ الحصول عليه. كما تشمل البعثات والمؤتمرات والزيارات إلى الخارج مع التواريخ لكل منها.
- الصفحة الثالثة : تشمل الوظائف والمناصب التي تولاها مرتبة زمنيا حسب شغل هذه الوظائف والمناصب، وأمام كل منها تاريخ شغل كل وظيفة أو منصب.
- الصفحة الرابعة : أهم الأعمال التي قام بها : وهي تشمل أعمال هامة غير الوظائف والمناصب مثل كتب قام بتأليفها أو إنجازات لها أهميتها.
- الصفحة الخاممة : النوادي والجمعيات والنقابات المشترك فيها، وأيضا الرياضة أو الهوايات المفضلة.

الصفحة المملامة : اللغات التي يجيدها، ثم بياتات أخرى معيزة مثل جوانز أو ميداليات أو كؤوس حصل عليها. وأي بيانات معيزة أخرى مثل توليه منصبه أو خروجه منه.

هذا وقد تم حتى الآن تخزين حوالي خمسة آلاف إستمارة من استمارة الشخصيات في الحاسب الآلي.

ولم يبدأ حتى الآن الاستخدام الفعلي للمعلومات التي تم تخزينها في خدمة محرري الأهرام، اذ أن المشروع ما زال في مرحلة الاعداد والتجهيز للبيانات.

وقد بدأ مركز معلومات صحيفة الأهرام في تقديم خدمات الاحاطة الجارية والبت الانتقائي للمعلومات بالطريقة التقليدية منذ عام 1975، ويمكن باستخدام النظم الاكترونية التي يوفرها مركز الحاسب الآلي (أماك) بالأهرام أن تحول هذه الخدمات بالاضافة إلى كشاف الأهرام وملفات الأرشيف إلى قواعد ببانات الكترونية.

4-5 _ بنك معلومات تبويورك تايمز واثبتوك المنافعة :

قامت صحيفة نبربورك تابعز، كبرى الصحف الأمريكية، بتحويل أرشيفها الصحفي إلى بنك معلومات الكتروني. ويعثل هذا البنك قمة التطور الذي وصلت إليه مراكز المعلومات الصحفة بامنخدام تكنولوجوات الاتصال والمعلومات، كما بمثل في نفس الوقت استثمارا أمثل لرصيد المعلومات الضخم الذي تكون عبر السنين في أرشيف الصحيفة، وإثامته بشكل منظم وموثق - ليس فقط العاملين في الصحيفة، بل المشتركين خارج نطاق الصحيفة وكذلك خارج الولايات المتحدة. وقد إمنطاع بنك معلومات نيويورك تابعز أن يحتكر سوق بنوك المعلومات الالاجارية منذ إفتقاحه في مايو عام 1973، وحتى عام 1979 عندما ظهر منافمون بإنشاه ثلاثة بنوك معلومات جديدة هي :

- * The National Newspaper Index (Information Access Corporation).
- * N. DEX (Ball Howell)
- * NEXIS (Mead Data Central)

ويفطي بنك مطومات النيويورك تابمز موضوعات عامة من ببنها : الأخيار والمقالات من جريدة التابمز وغيرها من الصحف والمجلات العامة، مجلات الاقتصاد والعلوم والعلاقات الدولية – إلى جانب المجلات التي تهم فئات معينة من القراء بشكل عام مثل : نيويوركر CONSUMER ، تقرير المستهلك CONSUMER كما تضاف أهم الأخيار الاقتصادية بوميا إلى هذا النك.

أما بنك معلومات «الكشاف القومي للجرائد والصحف» فيضطي محتويات جريدة نيريورك نابعز NEW YORK TIMES، وCHRISTIAN SCIENCE MONITOR، و WALL STREET JOURNAL ويتم تحديث ببانات هذا البنك مرة كل شهر بنقل محتويات البنك المصاحب له NEWSSEARCH الذي تحدّث معلوماته يوميا. ويوفر هذا البنك للمشتركين قاعدة معلومات دبالوج.

كما تنفرد شركة SDC بمعلومات بنك N-DEX الذي يشتمل على محتويات مبعة جرائد وصحف أمريكية بما فيها WASHINGTON POST.

أما شركة ميد داتا منترال MEAD DATA CENTRAL الذي يفطي الملومات NEXIS الذي يصلي القانون. ويفطي NEXIS محتويات التحال NEXIS الذي يفطي القانون. ويفطى NEXIS محتويات ولتنظين بوست NEXIS ومصادر أخرى، ويمتاز بثان معلومات NEXIS عن غيره من بنوك المعلومات في أنه يعطي النص الكامل للمادة الاخبارية – ويتم العرض على الشاشة عند عثر الباحث على المادة المرغوبة، ويستخدم ناظم NEXIS طرفيات صممت خصيصا لشركة ميد MEAD ولا يمكن إستخدامها للاتبصال ببنوك معلومات أخرى، والغوض من إستخدام هذه الطرفيات الخاصة هو تمهيل الاستعمال المستبيد.

ويستخدم بنك معلومات درجونز DOW JONES NEWS RETRIEVAL إلى حد ما كبنك للاخبار منخصص في أخبار الاقتصاد والتجارة. ويمتاز بنك معلومات كشاف الدوريات MAGAZINE INDEX الذي تنتهه MAGAZINE INDEX هذا البنك على شركة «لوكهيد» أفضل المصادر للكتابات الأدبية المامة - وتقتصر خدادت هذا البنك على شركة «لوكهيد» ويشتمل البنك على محتويات 372 دورية من أشهر الدوريات والمجلت الأمريكية «من الغلاف إلى الفلاف». وهو يتضمن الدوريات التي يفطيها فهرس Periodical Literature وسوف نوفر الامكانات في القريب العاجل للحصول على المعلومات من هذا القهرس على المعلومات.

ويستبر بنك معلومات «ميداب : Middle East Data Base (MEDAB) الأول من نوعيه الذي يفطي منطقة الشرق الأوسط. ويحتري البنك على مستخلصات مقالات نشرت باللغة الانجليزية في المعلومات العالمية إلى جانب مستخلصات باللغة الانجليزية المقالات نشرت في بعض المصحف والمجلات العربية مثل الأهرام والأشبار (مصر)، والقبس (الكربية)، كما نتوفر أيضا معلومات إخبارية جمعها مركز بحوث الشرق الأوسط MERC. ويزيد من أهمية هذا البنك وجود ملخص يومي الأخبار التي بجمعها المركز ويستتي هذا المستخلص من مصادر متعددة من بينها المصادر المحلية. ذلك فإن المعلومات تعطي وجهة النظر العربية الداخلية والمعلية من الموضوعات السياسية والاقتصادية.

ويفيد هذا البنك كافة المنظمات والهيئات التي تعنى بشؤون الاقتصاد في الشرق الأوسط مثل البنوك والشركات، ومؤسسات النفط، والنقل، والمواصلات، والنقل البحري، والاذاعة والتلفزيون، بالاضافة إلى المؤسسات التعليمية الأكاديمية ومراكز البحوث. هذا وتضاف ملخصات الأجداث يوميا إلى هذا البنك كما تضاف مستخلصات الصحف والمجلات إليه خلال 24 ساعة من وصوله إلى المؤمسة _ ويعطى المستخلص معلومات عن متى، وأين ومن، وماذا في السطور الأولى _ والمستخلصات من النوع الاعلامي الذي يشير إلى العناصر الهامة في المقالة.

وتمثل الصحف العربية والأمريكية والبريطانية وغيرها، قنوات المعلومات التي تصعب في مركز أبحاث الشروع الأمرية والمحمركز أبحاث الشرق الأوسط والذي يقوم بترتيبها مع نقاريره وأبحاثه، ثم يقوم بترتيبها وتلخيصها لتشكل بعد ذلك بنك معلومات الشرق الأوسط (ميداب: MEDAB).

وظهر حديثا ملف الشرق الأوسط Mideast File بي يستفدم على الخط المباشر وأيضا بشترى في شكل أشرطة معفنطة magnetic tapes منذ هوالى منتصف 1982. ويحتوي magnetic tapes على الشرطة معفنطة magnetic tapes منذ هوالى منتصف 1982. ويحتوي MIDEAST FILE في اللاورية التي تنظير فصاليا تحت عنوان Abstracts on the Contemporary Middle East في الشرق الأوسط المعاصر) بالاضافة إلى حوالي 3000 أو 4000 الحالة عن وطائق متعلقة بموضوعات معينة. ومن الممكن البحث في هذا الملف تحت أسماء المرأفين والأفراد بصفة وأسماء الشركات، والمنظمات والأماكن التي ذكرت في النصوص، بالاضافة إلى المحالة المعرفية المنافقة الى المحالة المعرفية من أهرفها العربية إلى الأحرف اللانينية لضمان إسترجاع البيانات المختلفة وما يتصل بها. وينتج هذا البنك وتوزعه شركة Learned Information من مكاتبها في والمتحدة.

ومنذ عام 1979 يتم تحديث الملف بمعدل 10000 مدخل كل عام، ويستلم المشتركون في أشرطة Mideast File شرائط ممغنطة شهرية لتحديث ملفاتهم(24).

ولعله من المفيد هنا أن نتناول تجرية بنك معلومات نيويورك تايمز بالتفصيل باعتبارها أكثر البنوك الصحفية إكتمالا وتطورا. يقوم هذا البنك على إختران الكشاف التعليلي لجريدة نيويورك تايمز بواسطة الحاسب الاتكتروني بالإضافة إلى محتويات حوالي 70 مجلة أو صحيفة في مختلف المجالات بحيث يمثل هذا الرصيد بنكا المعلومات الجارية، وبركب لدى المشترك في خدمة البنك لوحة حاسب الكتروني عليها الله كاتبة وشاشة تلغزيونية، وطابعة وجهاز قراءة مبكرونيش. ويتصل المشترك بنيريورك بواسطة خط تليفرني يوصله بدرو إلى ولمحلة خط تليفرني يوصله عدرو إلى عليها الله كاتبة وشاهة كليفرني يوصله عدره إلى ولا كليفرة الأبيريورة المحلة خط خاصة «درو الي ولاسطة خط تليفرني يوصله».

يتعامل المضترك من خلالها مع البنك مباشرة (على الخط) حيث يوجه ما يشاه من الأملئة والاستفسار ات باستعمال لوحة مفاتيح آلة كاتبة ملحقة بالحاسب الالكتروني. وينلقى جواب إستفساره على الشاشة الثلغزيونية، ثم مطبوعة على ورق بضغط زر في الطابعة، إذا أراد ذلك. أما طلب نصوص مقالات كاملة من جريدة نيويورك تايمز، فإن البنك يحدد بواسطة كشاف الصحيفة المختزن اديه تاريخ نشر المقال والصفحة والعمود، ويستطيع المشترك على ضوء ذلك الاطلاع على المقال كاملا في جهاز قراءة الميكروفيش.

وفي عام 1976 تغير امم هذا البنك إلى هينك المعلومات» فقط 1976 تغير المد المحاومات المعلومات المحاومات وهو يعتبر الأن Bank. وقد توسع البنك تدريجيا في تكثيف وإستخلاص الأغيار والمقالات، وهو يعتبر الأن من أعظم وأحسن نظم الاسترجاع المحتويات الدوريات العامة من حيث دقة التحليل والاستخلاص. حيث يجرى تكثيف وإستخلاص الأخبار والمقالات في نيويورك تايمز وأربع بدوريات أغرى قبل مرور 48 ساعة على نشرها في دوريتها الأصلية. وهذه الدوريات الأربعة

هي : Business Week, Los Angelos Times, The Wall Street Journal, The Washington Post,

أما بقية الدوريات فهي تستفرق ما بين أربعة وخمسة أيام حتى يتم تكثيفها وإستخلاصها الكثرونياء ويقم عمل مستخلص لكل مادة مع تكثيفها بمواصفات مستمدة من مكنز خاص بـــ هيويورك تايمز».

أما النص الكامل المادة فيتم إنتاجه على هيئة مصغرات فيلمية (ميكروفيلم) للجريدة بشكلها الطبيعي، و 3 مصغرات بطاقية (ميكروفيش) لكل مقالة وحدها.

ويقدم البنك خدمة إخبارية للمشتركين حيث بيث نشرتين بأحدث الأنباء يوميا إحداهما صباحية والأخرى مماتية.

ويفطي بنك المعلومات الأحداث الجارية والأخيار والمقالات العامة التي تتعلق بالسياسة، والاقتصاد، والديلوماسية، والشؤرن القافية، والاجتماعية، كما يفطي أيضا الاعلانات بشرط أن يكون فيها قيمة إخيارية، أو تتعلق ببحوث جديدة(25).

بنك المعلومات في صورته الحالية:

وقد تطور إستخدام البنك انتكنولوجيات الاتصال والمعلومات وانعكس ذلك على خدماته ونظمه إتساعا وكفاءة، وأصبح البنك يضم حاليا أربعة قواعد بيانات أساسية تنبع كلها شركة النيويورك تايمز ومتاحة على الخط مباشرة وذلك على النحو النالى :

The Information Bank Abstracts (ABS) ــ مستخلصات بنك المطومات

وتختزن هذه المستخاصات في قاعدة بيانات مقروءة الكثر ونيا نتضمن أكثر من 2,75 ملبون إشارة ببلبوجر افية مع مستخاصات لمقالات ومواد تظهر في جريدة النيويورك تايمز وفي مجموعة من المجالات والصحف الأخرى (حوالي 50) تظهر في الولايات المتحدة وكذه وأوروبا. وتتاح خدمات هذه القاعدة للبيانات على الفط مباشرة وعلى أساس نجاري ودون أي قيود. ويجرى تحديث القاعدة يوميا منذ يناير 1969. ويصدر عن هذه القاعدة كشاف نيويورك تابمز للمطبوع وأعداد نيويورك نايمز مصورة على الميكروفيلم.

Advertising and Marketing عادة والتسويق الإعلان والتسويق _ 2 Intelligence (AMI)

وهي قاعدة بيانات مقروءة اليا وتتضمن حوالي ربع مليون إشارة ببليرجرافية مع مستخلصات لمواد تظهر في 60 إعلان، أو منتج أو صحف إذاعية. كما تتضمن النص الكامل حول إنجاهات وتطورات صناعة الاعلان من واقع ما يذاع بالراديو.

كذلك تتضمن القاعدة بحوثاً عن السوق وعن سلوك المستهلك، وبيانات عن المنتجات الجديدة والحملات الإعلانية، والتطورات الجديدة في الاتصالات الالكترونية.

وتستمد مدخلات هذه القاعدة التي بدأت إختزان موادها منذ بناير 1979 من 60 نشرة دورية تجارية ومتخصصة.

The New York Times Biographical File علف شفصیات تیوپورگ تایمز 3 (NYTBIO)

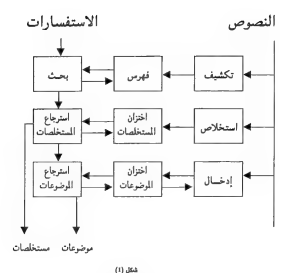
وهذا الملف عبارة عن قاحدة بيانات مقروءة البكترونيا تتضمن حوالي 7500 مقالا عن شخصيات نشرت بالنيويورك تايمز، أو بصحف أخرى محلية أو أجنبية. كما نتضمن وفيات، ومقابلات، وتراجم لشخصيات سياسية وفنية وأيبية وإقتصادية وإعلامية ورياضية وغيرها.

وقد بدأ إختز أن مواد هذه القاعدة منذ يونية 1980 وحتى الوقت الحاضر ، ويجري تحديثها أمبوعيا بإضافة حوالي 50 مقالاً .

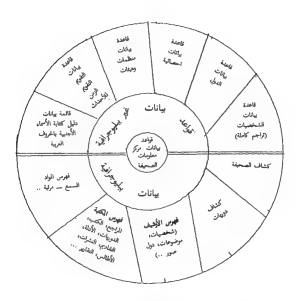
4 _ قاعدة بياتات النصوص الكاملة The New York Times Full Text

ويختزن بهذه القاعدة المقروءة آليا النصوص الكاملة لمواد الطبعة الأخيرة للعدد البومي من صحيفة النبويورك تابعز متضمنا الأغبار والمقالات والصور والرصوم الكاريكاتورية. وتضم القاعدة، أكثر من 600,000 مقالا نشرت منذ بونية 1980 وحتى الآن، وتضاف المواد الجديدة إلى القاعدة بمجرد مرور 24 ساعة على النشر، ويبلغ معدل الاضافات الأصبوعية حوالي 2000 فقوة.

ويمكن البحث عن المواد وإسترجاعها بعدة مداخل : كرأس الموضوع أو الأسماء، أو الأمكن، أو العنوان(26).

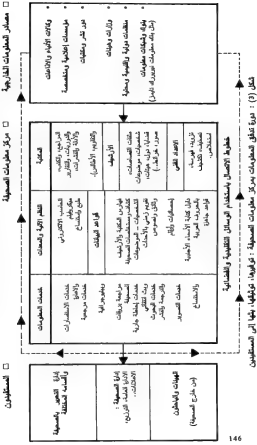


رسم توضيحي ويون دورة التوثيق في مركز المطومات الصحاية. ويمكن أن نتم عمليات التوثيق في هذه الدورة آليا أن تظيديا.



(شكل 2) قواحد للبيانات المقترح أن يضمها مركز مطومات الصحيفة العربية، ويضاف إليها قواحد البيانات الجاهزة التي يقتنها المركز أو يشترك فيها بما يتقل مع الاعتمامات الموضوعية للصحيفة

قواعد البيانات المقترح أن يضمها مركز مطومات الصميلة العربية، ويضاف إليها قواعد البيانات الجاهزة التي يقتيها المركز أو يشترك فيها بما يتلق مع الاهتمامات الموضوعية للصحوفة.



مراجع البحث

- Semuelson, Kjell. Information Systems and networks. Amesterdam: North-Holland (1) Publishing Company, 1977, p. 75.
- أورد عدد من الكاتب والدراسات التي صدرت في هذا المجال وظائف مراكز المعلومات الصحفية ومنها:
- ـ محمد فنحي عبد المهادي. مراكز المعلومات الصميفية؛ تأليف د. محمد فنحي عبد الهادي ومحمد ابراهيم سليمان وأبو السعود ابراهيم. الرياض : دار العربيخ، 1981، ص 8–14.
- Whatmore, Geoffrey. News information; the organization of press cuttings in the libraries of newspapers and broadcasting services. Connecticut: Archon Books, 1965, pp. 6-25.
- Lawis, J. Newspaper libraries. London: Chaucer House, 1952, pp. 7-16; (Library Assoc. Pamphlet no. 11).
- (3) شوقي سالم. صناعة المطرمات؛ دراسة لمظاهر تكنولوجيا المعلومات المتطورة وآثارها على المنطقة العربية. الكويت : شركة المكتبات الكويئية، 1990، من 306-308.
 - (4) شوقي سالم، المرجع السابق، من 320.
- (5) جامعة الدول العزيبة _ مركز التوثيق والعملومات. الدايل العلمي لتصنيف الملفات الصحفية والمواد المكملة لهالإلشراف محمود أحمد أتبع _ تونس : المركز، 1987 (سلملة الأدلة العملية؛ 3).
- (6) جامعة الدول العربية مركز التوثيق والمعلومات. الرسالة الاخبارية (تونس) المجلد 3، العدد 26،
 1989/2/28 م. 3.
- (7) حشمت قاسم. خدمات المعلومات؛ مقوماتها وأشكالها. القاهرة : مكتبة غريب، 1984، ص 161، 182، 292، 222–233.
- The renaissance of the newspaper archive. 1 Reporp on symposium after computer (8) assisted newspaper archives held in Paris Hilton: 30 Nov.-1 Dec 1978. IFRA, Newspaper Techniques, Jan. 1979 pp. 4-8.
- «From the cuttings file to the information centre». IFRA; Newspaper Techniques, Feb. (9) 1979, pp. 1-2.
- (10) برنار كليرجيري وريتشارد ديل، ونظام تجديد وسائل الاتصال للدول العربية _ الأقمار السناعية في خدمة الإذاعة والتربية والتنمية» ولريس : اليونمك، 1975، ص. 22.
- (11) صلاح القاضي. المرجم في المبكر وفيام. الفاهرة : مكتبة الانجار المصرية، 1976، مج 1، و ـ ط.
- (12) أحمد بدر، المدخل إلى علم المعلومات والمكتبات. الرياض : دار المريخ، 1985. من 302-303.
- (13) المعجم الدوسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات. أحمد محمد الثنامي، وسيد حسب الله، الترياض : دار العريام، 1988، من 406.

- (14) حشمت قامم، مرجع سابق، من 396-401.
 - (15) أحمد بدر ، مرجع ساق، ص 353-354.
- (16) حمدي قنديل. اتصالات الفضاء. القاهرة : الهيئة المصرية العامة الكتاب، 1985؛ ص 76-78.
- (17) على المشاط. الشبكة العربية للاتصالات الفضلئية وامكاناتها. الرياض : جهاز تلفزيون الخليج، 1983 من 17. (ماصلة بحوث وبرامات تلفزيونية - 7).
 - (18) شوقي سالم. مرجع سابق، ص 178.
- (19) شعبان عبد العزيز خليفة : «تكنولوجيا أقراص الليزر ودورها في اختزان واسترجاع المعلومات». بغداد : التوثيق الإعالامي، مجلد 8، العدد، 1989، ص 7-10.
 - (20) شعبان عبد العزيز خليفة، المرجع السابق، ص 37.
- (21) أحمد علي تمراز. هذهمات المطومات بمدينة الملك عبد الدزيز للطوم والتقنية تقرير علمي». الرياض : عالم الكتب، مج 11 ع 3 (محرم 1411 هـ _ أغسطس 1990) من 363.
- (22) للتعرف على خطرات اعتداد التحجيدات البيانيرجرافية باللغة العربية برجع المصدر التالي : جلمعة التولى الديهة، مركز الترفق والمعلومات، النقل العملي لأحداد التحجيدات البيليرجرافية تنظام المعلومات، باشراف محمود أحمد أثيم، تونس : العركز، 1987، 256 من (سلسلة الأبلة العلمية ـ 1).
- (23) محمد ممدى. الشبكة العربية لمراكز توثيق بحوث الاتصال وسياساته (عرب كومنيت): دراسة في تغطيط وتنفيذ المشروع، القاهرة. اليونسكو، 1988، ص 65 - 67.
- (24) محمد محمد أمان. بنوك المعلومات. تونس: المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم .. ادارة التوثيق والعملومات، 1983 من 23 ... 24.
- (25) سيد حسب الله. بنوك المعلومات أو المصادر والمراجع الببليوجرافية المحسية. الرياض : دار المريخ النشر، 1980، على 142.
- Encyclopedia of information systems and services 10th edition, 1990. N.Y.: Gale Research (26) Inc., 1990, pp. 677-878.

توثيق المعلومات الصحفية على الصعيد العربي ومجالات توظيف تكنولوجيا الاتصال الحديثة

حمين العودات(*)

أولا ـ تعريف:

المقصود بتعبير توثيق المعلومات، عملية جمع المعلومات من المصادر المختلة _ وفرز هذه المعلومات، وتصنيفها وتحليلها، واستخدام الأماليب والوسائل المتطورة، لجعلها جاهزة للاسترجاع والاستخدام، إضافة إلى تقديم المستخلصات، وإصدار الأدلة والببليوغرافيا وغيرها.

أما المجعوث فهي دراسات ميدانية أو أكاديمية أو مقارنة أو غيرها، واستنتاجات توصلت إليها مؤسسات البحث والدراسة، والجامعات، ومراكز البحث العلمي، أو المؤسسات الرسمية وغير الرسمية، كالوزارات والشركات والجمعيات، ومختلف بؤر النشاطات العلمية والاجتماعية والاقتصادية والثقافية والانسانية... للخ، وتشكل هذه البحوث والدراسات المادة الأمامية لعملية التوثيق، والخلفيات الضرورية لوضع الخطط والسياسات واتخاذ القرارات.

والمقصود بالنقانة أو «التكفولوجيا»، الأوعية والأدوات والأساليب والوسائل والتجهيزات، التي توظف من أجل نقل المعلومات وإيصالها لمراكز النوثيق، والمصاهمة بتصنيفها وتحليلها واسترجاعها، بما يؤمن الشمول والدقة والمرعة للمهمة المتوخاة.

إنه من الطبيعي الاقتراض أن عملية توثيق المعلومات هي عملية ثلاثية الجوانب، فالتوثيق نفسه، مرتبط ارتباطا لا ينفسم بالبحوث والدراسات، ومرتبط بالدرجة نفسها «اذا أراد تأدية دوره الأكمل» بالتكنولوجيا الحديثة، وهذه الجوانب الثلاثة أوجه متعددة لمعلية واحدة، فإن لم تتوفر الدراسات والبحوث، لن يجد التوثيق شيئا جادا ومفيدا يوثقه، وإن لم تستخدم التكنولوجيا الحديثة، لن بمنطيع التوثيق تحايل ما لديه واسترجاعه بالشكل الأكمل والأثمل،

^(*) مدير عام وكالة الأنباء العربية السورية هسانا» سابقا.

وأي معالجة اراحدة من هذه الأوجه الثلاثة دون الوجهين الأخرين، هو تجزئة لموضوع واحد، وعسف وعامل سلبي في فهم موضوع توثيق المعلومات ووظيفته ومهماته واكتشاف أفضل السبل لتأدية غاباته.

ثانيا - الاطار العام:

أصبيح الحصول على المعلومات في عصرنا الحاضر حقا من الحقوق الأماسية للإنمانية المناسية المناسبة المناسب

كان التوثيق في المابق، رمزا القديم والمحنط، وكأنه أمر لا فائدة كبيرة منه في الحاضر، الأنه حبب المفهوم القديم _ يتعلق بالماضي وحفظه، بأسلوب بدائي بسيط، لا يتجاوز عملية الجمع وبعض التصنيف. ويستفيد منه بعض الدارسين أو المختصين أو الهواة استفادة جزئية. إلا أن مفهوم توثيق المعلومات ووظيفتها الحديثة، أصبحت أكثر أهمية ودورا في النشاط الإستبحثال بمختلف جوانيه، النشاط الاستبحث أساما من الأسمى التي يبنى عليها هذا النشاط بحقتال جوانيه، المعلومات المحدوث والدراسات، والتكنولوجيا العلمية والاقتصادية والإحتماعية والتقافية، وارتبط في الوقت نفسه بالبحوث والدراسات، تتمام على توثيق تماحده على مصدفيا كان أم عالما أم باحتا أم مصاحب قرار. ولمل الصححاقية ووسائل الاعلام هي الأكثر اعتمادا على توثيق المعلومات، لأن العملومات هي المكثر اعتمادا على توثيق المعلومات، لأن العملومات هي الاعلام بمنتد اليوم مهمائه.

إن عملية التوثيق عملية مركبة، وليمت خزنا للمعلومات وتكديما لها، وحفظها في معملية التوثيق عملية مركبة، وليمت خزنا للمعلومات وتكديما لها، وحفظها في معملودعات نادرا ما يستقد أحد المستقبل والاستنتاجات. ولم يعد الجهد الاتماني المجرد من الأدوات والأساليب التكنولوجية، كافيا للتعامل مع المعلومات، حيث يقتضي الأمر الآن جهودا مؤسساتية، تسخر فدراتها وإمكانياتها لتطوير العمل وتخفيف الأخطاء، وتحسين الأداء مضاعفة الفائدة.

يساهم التوثيق حسب وظيفته الجديدة، وتقنياته الجديدة، وأساليه الجديدة، في تحديد مسال التطور العلمي والاجتماعي والاقتصادي والثقافي، لما يقدمه من معلومات صحيدة، واستنجات دفيقة، تساعد على فهم الراقع، واستشراف أقاق المستقبل، وربط مراحل التطور السابقة بالمقبلة، والمصابقة بالمقبلة، والمصابقة بالمقبلة، كما يقوم بتنظيف المسلومات والمعطيات، وتحليلها بما ينامب الحاجة، خلصة وأن اهتمام مراكز التوثيق بالبحوث، يؤهلها للاعتماد على معطياتها الصاحادة ولا معطيات الآخرين، التي قد نقف في دائرة الشك، ويتجاوز بذلك احتمالات النائر بمعلومات الأخرين ذلت النوابا غير المسلومة، وخاصة نتك المعلومات التي تمتخدمها السحافة ومائل الاكام والثقافة، مما يساعد الصحافة الوطنية على تجنب تأثيرات الاختراق الثقافي الاجتبي، وللتسليل المعلوماتي، الذي تمارسه مراكز المعلومات الأجنبية في خالات عديدة، بقصد أو بعره فهم.

ثالثًا _ توثيق المعلومات :

لم تعد الذاكرة قادرة على استيماب ما ينتجه النشاط الاتماني من مطومات، لا من حيث كميته ولا من حيث كميته ولا من حيث مضمونه. خاصة وأن عصرنا الراهن بشهد تفجر المعلومات. فالعالم مثلا ينتج سلوبا كتاب وعشرات الالرق من الإبحاث والدراسات قضدلا عن النشاطات الاتمانية الأخرى، مما تعجر عنه مه الذاكرة عن الاستيماب والاستفادة الكاملة من هذا الكمات الكبير من المعلومات. اقد غنت المكتبات بصيفها وأساليها ونظمها القديمة التقليدة بالمعلومات التابت بمواصفاتها التي كانت عليها في النصف الأول من هذا القرن، علجزة عن استيماب المعلومات الناتجة عن نشاط مكان كوكبنا، وتخريفها وتحليلها، وأصبح لا بد من اللجوء إلى أساليب جديدة ووسائل جديدة واستخدام التقدم العلمي والتكنولوجي لتحقيق هذا الهواب، و توثيفها بأساليب منطورة وأجهزة متطورة «كالأشرطة الشقية أب المعلومات التي تتعاق بمختلف الميكروفيام أو الميكروفيام أو الميكروفيام أو المعلومات الذي تتعاقب معلوث عديدة عليا لوضعها بين بدي المعنقيد، وبدون ذلك لن يستطيع التوثيق أنه، ولجهنة معلوثة مهمانه التي عليها لوضعها بين بدي المعنقيد، وبدون ذلك لن يستطيع التوثيق المهوضعة.

لقد أدى تطور التوثيق إلى تضاعف الذاكرة الاتسانية بصبورة غير متناهية بغضل خزن المعلومات التي تغنزن المعلومات التي تغنزن المعلومات التي تغنزن مجموعات هائلة من المقافق، التي يسهل تصحيحها واستكمالها وتنسيقها وتنظيمها والحصول عليها في التد واللحظة، من الأمور التي لا يمكن الامتغناء عنها في التضغيل الكفؤ للانشطة الاعلامية الواسعة النطاق التي تخدم أهدافا مختلفة «الهيئات اليعامة، وكالات الأنباء، وسائل الاعلام، شركات الأعمال والصناعة، الجامعات والمكتبات وهيئات البعث العلمي.. المنح *.

 ^(★) اللهنة الدوامة مشكلات الاتصال، التقوير النهائي _ 1979 _ اليونمكو، (تقوير لجنة مكبرايد).

وهذا ما ساعد على تطوير وظيفة التوثيق وأساليعه ووسائله، حيث تحول العمل التوثيقي من الأموب القردي اليدوي، إلى الأسلوب الآلي، واستخدم على نطاق واسم نتاج مراكز البحث، كما استخدم تطور الأساليب والوسائل التنفؤلوجية. وتحولت المكتبات، و(أرضيف) المحفوظات، والوحدات التوثيقية التقليدة، إلى مراكز معلومات منطورة استخدم الأقاتم والإمالقات والحواسيب والأدمغة الأتكنرونية، وتزدي وظيفتها بشكل أكمل وأسرع وأكثر جدوى، ولم يعد الجهد الغردي أو التشاط الفردي كافيا لأداء هذه الوظيفة، بل مسار لا بد من إيجاد مركز معلومات قادر على القيام معرفة هذه الوظائف، حيث تصغر الطاقات البشرية والامكانيات المالية، والأنوات التكوروجية، والأسالوب العلمية لازاء وظيفة الترقيق. ومكانورل للارقيق معكناً وحولت المولوب العلمية لاركه ومن أداه وزر هامتي إلى لعب تدور اساسي في مختلف جوانب العوان، ولما يعبد والمناقد، ومن أداه دور هامتي إلى لعب

وما دام التوثيق يلعب مثل هذا الدور في مجمل للتطور الاقتصادي والاجتماعي في أي مجتمع، فإن الصحافة ووسائل الاعلام هي الأشد حاجة لتوثيق المعلومات، رخاسة في الجانبين التاليين :

الجاتب الأولى: هر أن الصحافة ووسائل الاعلام بحاجة للمعلومات المتطلقة ببحوث الاعلام والإتصال، ومعوفة آراء المتلقي ورفعاته ورجهة نظره، وأفضل السبل لكسبه، وعقد الحوار معه، وإقامة علاقة آثار وتأثير متباطين بينه وبين وسيلة الاعلام، وفي الوقت نفسه، اكتشاف بواسلن الضمعف والقوة في عمل هذه المؤسسة أو الصحيفة أو الوسيلة الاعلامية، واحتراجات تطورها، وأداء دروها المهني والوطني، وصد الثغرات التي قد تخترفها وسائل الاعلام الأجنبية أو المعادية، أو تصل إليها موجات الغزو الثقافي.

إن هذا كله لا يتمنى بدون بحوث ودراسات نقوم بها جهات مختصة، توثق وتحال وتتوصل إلى استنتاجات، يمكن استرجاعها في كل حين لتوضع بين يدي المسفيدين.

الجاتب الثاني: هو أن الصحافة (وروماتل الاصلام) بحاجة قصوى للمعلومات في عملها اليومي، تتستطيع القيام بوظيفتها، معواء الوظيفة الاخبارية أم التحقيقات والبرامج الثقافية والاقتصادية والاجتماعية والفنية والرياضية، وفي مختلف جوانب نشاطاها اليومية.

إنه لمن المنعذر أن تؤدي الصديلة أو وسيلة الاعلام وظيفتها دون استخدامها للمعلومات، سواء منها الراهنة، أم تلك التي تشكل خلفيات لها. ولا شك أن هذا لا يتحقق إلا بتوثيق المعلومات، وتزداد الاستفادة والجدوى والنجاعة من هذا التوثيق طردا مع مدى تطوره، وشعول معلوماته ودفقها، وتحليلها واسترجاعها، أي على مدى استفادتها من البحوث والتكثيرجيا المحديثة.

وفي هذا السياق أصبح أمرا لا مغر منه، أن تمثلك الصحف وومائل الاعلام وحدات توثيق معلومات، أو مراكز معلومات، أو نهايات مربوطة بمراكز المعلومات. فضلا عن الوسائل والادوات الأخرى الذي يحتاجها توثيق المعلومات وتحليلها، ولا خيار أمام الصحافة ووسائل الاعلام في عصرنا، إلا استخدام التكذولوجيا الحديثة على أوسع نطاق.

لقد تطورت مراكز توثيق المعلومات في عالمنا المعاصر تطورا مدهشا، وصار بإمكان الفرد «تكيف المؤسسة»، الحصول على المعلومات من أي مركز في العالم، إذا كان قادرا على المعلومات من أي مركز في العالم، إذا كان قادرا على دفع التكاويف، وسهل تطور مسائل الاتصال، وخاصة الأقمار السناعية، وفيكات الاتصال الأخرى، سهل الربط بين مراكز المعلومات من جهة، والحصول على هذه المعلومات من جهة، والحصول على هذه المعلومات من جهة، والحصول على هذه المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المتعلقة بالطفس ومواعيد الطبران، وصولا إلى المعلومات الخاصة بأي موضوع سياسي أو اقتصادي، بطريق المعلومات مغير موصول بهذا الهاتمة بأي موضوع مياسي أو اقتصادي، بطريق الحصول على المعلومات التي تريدها ويأمرع الطرق والأصاليب، مستفيدة من بنوك المعلومات، ووسائل الاعملام قادرة على الإسائيا، وفي الوقت تضمه حفلت القصادية الأقمار الصناعية والمحطات الأرضية اللائطة المهلان المتعدد ورا هاما في الدخل القومي، وفي مجالات الاستثمار الاقتصادي ألمناما وأخذت تلعب دورا هاما في الدخل القومي، وفي مجالات الاستثمار الاقتصادية أصغر الشركات، وأخذت الدول والمؤمسات الكبرى، تلحظ قسط ماما من اعتمادات ميز انوانية أسلاحية وثوق المعلومات، منا جنوبها، موذا ما زاد عدد مراكز البحث ومراكز المعلومات والإمكان الإمتعادات ميز انوانية أسطور الشركات، وأخذت الدول والمؤمسات الكبرى، تلحظ قسط ماما من اعتمادات المؤدية.

رابعا - الاهتمام العالمي بالتوثيق والبحث ومراكز المعلومات:

أكدت مؤتمرات منظمة اليونسكر منذ 1968 وحتى الآن، على أهمية توثيق المعلومات وإنشاء مراكز إقليمية لهذه الغاية، وربط بعضها بالبعض الآخر وصولا إلى شبكة عالمية، كما أكدت - في الوقت نفسه - على أهمية البحوث واستخدام التكنولوجيا الحديثة، وربطهما بالنوثيق. ونشير هنا خاصة إلى «فوصيات المؤتمر العام 1978ء وتوصيات المجتماط المام العام 1978ء وتوصيات المجتمال الجماهيري 1969، ومغررات وتوصيات المؤتمر العام 1970، ورباسة منكزنارية اليونسكر بمماعدة الاجتماع العالمي الامتضاريين في بحوث الاتصال 1971، الأخطة الدولية متوسطة الأجل بحوث الاتصال 1976، ودراسة الجدوى التي أجرتها لإنشاء المركز العربي الأقليمي لمجودت الاعلام والتوثيق، والمماعدات التي قدمتها الدونسكو لإنشاء مراكز معلومات إقليمية.. وغيرها).

لقد أقرت مؤتمرات اليونسكو ولجانها، ولجنماعات للخبراء التي عقنتها، عدة قرارات وانخذت عدة توصيات تتعلق بالبحوث والتوثيق واستخدام التكنولوجيا الحديثة، وقدمت خدمات عديدة لاحداث مراكز إقليمية، ونشرت أكثر من ببليوجرافيا في مجال الانصال الجماهيري، وأجرت عدة درامات بهذا المجال *

خامسا .. الاهتمام العربي بالتوثيق والبحوث :

إن التوثيق التقليدي ممثلا بالمكتبات .. قديم العهد في البلدان العربية، إلا أنه في إطاره العام بقي معنية القديمة ، وطلاعة العام بقيلان الحريبة، إلا أنه في إطاره العام بقي معنية القديمة ، وطفية القديمة ، أعني أنه لم يتطور أفقيا ليشمل مجالات الحياة كلها، فاقتصر على المكتبات وتوثيق بعض الونائق في الوزارات والمؤسسات الرميمية، ولم يرق إلى ربط نفسه بالبحرث، واستخدام التخاور التكنولوجي العديلة، واستعانه بالبحوث والدراسات، فإنه حديث المهد المنطومات الماسوقية بعفهومه المعاصر، ووظيفته المنطورة واستخداماته المتكورية العديلة، واستعانه بالبحوث والدراسات، فإنه حديث المهد في النسف الثاني من منوات 1970 (مع بعض الاستثناءات)، وصال سيرا بطيئا وما زال. وإذا كان هذا هو الاطار العام للبحرث وتوثيق المعلومات في البدان العربية، فإن ذلك لا ينفي أن بعض البدان مارعت تطورها، وقطعت شوطا هاما في الثمانية الى تطور ملحوظ في بعض المدان مصر والمغرب والعراق ونوس والكوريت، إضافة إلى تطور ملحوظ في بعض المؤمسات في هذا القطر أو ذلك، دون ويصل الموطر إلى عمدوى يقمل القطر كله.

ونستعرض هذا باختصار أبرز المواقف العربية في هذا المجال :

لعل أول موقف رسمي أو شبه رسمي أشار إلى أهمية التوثيق وطالب بالعناية به، هو المتماع خبراه التخطيط القومي لخدمات التوثيق والمكتبات، الذي عقد في القاهوة عام 1974. كما طالبت الندوة العلمية الاعلمية الأولى لعمداء ومديري مدارس ومعاهد وكليات ومراكز الاعلام المنعقدة في القاهوة عام 1976، بالاهتمام بالتوثيق، وإنشاه وحدات توثيق إعلامي، وإقامة علاقات التعاون بين الوحدات القائمة، ثم وجه مؤتمر وزراء الاعلام المنعقد عام 1977، نداء إلى الدوراء الاعلام المنعقد عام وأولى المعافقة المنابقة المعافقة والعلوم «الميكسو» بعقد مؤتمر فنيين لبحث هذا الموضوع، ووضع خطة للنهوض به، وطالبت ندوة الدراسات الاعلامية في العالم العربية المنابقة في العالم مراكز جديدة لهذا الغرض، وصدرت توصيات وقرارات أخرى عديدة، ومن خلال ندوات أو الجان أو مؤتمرات عربية.

وعلى نطاق التطبيق العملي أعدت الأمانة العامة لجامعة الدول العربية، دراسة جدوى لمضروع مركز معلومات عام 1981، ومبار التنفيذ سيرا بطيئا، وتبنت المنظمة العربية

 ^(*) منها دراسة جدوى لأحداث مركز عربي إقليمي لبحوث الاعلام والتوثيق _ دراسة جدوى _ مصبياح محمد خدرو، اليونسكر 1979.

للتربية والثقافة والعلوم، فكوة إنشاء المركز العربي لبحوث الاعلام والتوثيق، ودرسته في اجتماع خبراء بحوث الاعلام الذي عقد في القاهرة 1977، ثم أسس المركز الاقليمي للتوثيق الاعلامي لدول الخليج، وبدأ نشاطه الفعلي عام 1981، وما زال يتطور.

وفي نيسان 1981 دعت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، اللجنة الاستشارية لبحوث الاعلام فيها، للاجتماع في الكويت، لمناقشة موضوع إحداث مركز عربي لبحوث الاتصال والمعلومات، وتوصلت اللجنة إلى إقرار تصور لاقامة هذا العركز مع الترصيات اللازمة.

سانسا _ الواقع الحالى لتوثيق المعلومات الصحفية في البندان العربية :

1 ... المشهد العام:

لا بد من الإشارة إلى أن واقع توثيق المعلومات في البلدان العربية بختلف من قطر لا خر، كما بختلف في كل قطر من مؤسسة لاخرى، وإن كنا نهتم أساسا ـ في هذه الدراسة بـ بتوثيق المعلومات السحقية، فإنه من البديهي القول، أن مسألة توثيق المعلومات بأوسع معانيها هي مسألة وإحدة موحدة، وأنه من السحب فصل توثيق المعلومات السحفية عن غيرها، فالسحفافة تهتم بالحياة، وتناقض شؤون الحياة، وتحتاج بالتالي إلى مختلف أنواع التوثيق. ولكن يهمنا هنا واقع توثيق المعلومات في الصحفافة العربية، وخاصة توثيق البعوث الإلد اسات المعنية بمشاكل الاتصال والاعلام وجوائبها المتعددة، ونفحس هنا المشهد العام لواقع توثيق المعلومات الصحفية في البلدان العربية كما يلي:

لدى كل صحيفة (أو وسيلة إعلام) وهدة تورثيقية، بعضها يقتصر على معلومات إحسائية وأخبارية، وبعضها الآخر أكثر انساءا وشمولا، دون أن يصل إلى المستوى المطلوب. بعضها يستخدم الوسائل والأماليب التقايدية، والبعض الآخر أدخل الحامب الاكثروني، بعضها يستخدم الوسائل والأماليب التقايدية، والبعض الآخر أدخل الحامب الاكثروني، بعضها يعتمد على البحوث والدر أسات التي تجري في العالم، والبعض الآخر (وهو نادر) يقوم (أو يطلب) إجراء بعض الدرامات والبحوث لحسابة عنى هذا العرضوع أو ذلك، أما على نظام المؤسسات والمنظمات الاقليمية أو العربية، فهي لا شك لأكثر نطورا في مجال توثيق المعلومات الصحيفية (كالمركز الاقليمي التوثيق الاعلامي لدول الخليج) أو مراكز التوثيق المتخصصة لدى الجامعة العربية أو الأليكسو، أو مراكز المعلومات أمي بعض المؤسسات الصحيفية متعددة الشاطات (كالأفرام فالأرا)، ولكنها جميعها، لم تصل إلى المستوى الذي يمكن بل ويجب أن يصل الجوانب ميلسية، وطبوها.

2 - استخدام التكنولوجيا الحديثة:

لا يشك أحد بأهمية – وضرورة – استخدام التكنولوجيا الحديثة، كأساليب ووسائل وأدوات في عملية ترثيق المعلومات. وكما أشرنا في مطلع الدراسة، فإن التكنولوجيا والبحرث هما جانبان متممان لتوثيق المعلومات. إن استخدام التكنولوجيا في الأقطار العربية يتم بدون خطة موحدة دلخل القطر الراحد، مما يؤدي إلى بعثرة الجهود، وتواضع توظيف هذه التكنولوجيا في مجال القطر عامية والمعلومات عامة، والمعلومات عامة، والمعلومات عامة، وتشير در اسات جدوى استخدام المتراصع ادى ومنائل الإعلام حاليا التكنولوجيا في مجال التوثيق، إلى أن هذا الاستخدام المتراصع ادى ومنائل الإعلام حاليا أن هذا الاستخدام المتراصع الدى ومنائل الإعلام حاليا مثلا يكلف أقل من مجموعة حواسب صنفيرة مبعثرة لدى الصحف ووسائل الإعلام، فضلا عن المخدات المضاعفة التي يقدمها، ناهيك عن تعدد النظم، وتوزع الخبرات، والاعتماد على مصادر معلومات غير كافية، أو مشكوك بمصداقينها. وما دلم استخدام التكنولوجيا الحديثة ضروري وهام، فمن الخطأ أن لا يتم هذا الاستخدام مركزيا، في كل قطر، وإقليميا في كل منطقة، وأخيرا على النطاق العربي كله.

وفي هذا المجال، لا بد من الاشارة إلى أن الأهم ليس استخدام التكنولوجيا بل المنهج العلمي في عملية التوثيق، والحرية في الحصول على المعلومات، والقدرة على تهيئة البحوث والدراسات واختيارها وتحليلها، والوصول إلى استنتاجات، وتوظيفها في تطور الصحافة ووسائل الاعلام، ومعرفة ظروف المتلقى وآرائه وأفكاره ومطالبه ورغباته، وطريقة التعامل معه، وفي الوقت نفسه تقديم المعلومات المنامجة له، وكسب مصداقيته. وفي هذا المجال أيضا، من المهم الحذر من إطلاق استخدام التكنولوجيا الحديثة، ذلك أن هذه الابتكارات ليست معجزات خارقة، ولكنها أدوات لا يمكن إدخالها واستخدامها إلا بعد تمحيص دقيق، لكل ما قد يترتب عليها من نتائج وآثار جانبية، وكل منها له إمكاناته الخاصة، ولكن أمرها لا يمكن عزله، فكلها أجزاء من نظام كلى يجب تخطيطه وتشكيله، واضعين في الاعتبار تكامل الأجزاء جميعا، فكثيرا ما تكون التجديدات التكنولوجية، ذلت آثار مطبية على الصعيدين الاقتصادي والاجتماعي، كما أنها قد تحرف اتجاهات وأولويات الأنشطة الانمائية الشاملة، وأيا كان المظهر الخلاب ابعض التكنولوجيات الجديدة، فإن إدخالها يجب أن يدرس بجدية بل وريما وجب إرجاؤه في بعض الأوضاع الانمائية. ويجب أن نذكر أيضا أن إدخال تكنوله حدات جديدة، كثيرًا ما يكون أيسر من تزويدها لاحقا بالبرامج اللازمة لاستغلالها إلى الحد الأمثل، وهو ما يتطلب انتباه كل فئات المجتمع وعناصره، حكومية وغير حكومية، عامة وخاصة، والأمر يقتضى نوخى الحذر أيضاء نظرا لأن التحكم في إنتاج واستخدام هذه الشبكات لمعالجة المعلومات والاتصالات، يتركز بصفة أساسية حاليا بيد الدول الصناعية ★.

^(*) اللجنة الدولية ادراسة مشكلات الاتصال _ التقرير النهائي _ 1979.

وفي مجال التكنولوجيا أيضا، يلاحظ عدم وجود اتفاق داخل القطر الواحد، أو بين الاتحار العربية، لاستخدام نظم موحدة في مجال استخدام الحواسيب والأدمغة الالكنزونية، وأنظمة التخزين والتحليل والاسترجاع، كما يلاحظ تعدد المصطلحات، والاعتماد في الأنظمة والمصطلحات على ما تنتجه البلدان المصنعة، وعلى أنظمة الشركات الصانعة، إضافة إلى الصعوبات التي يواجهها واضعوا الأنظمة ومستخدموها، ومستخدمو المصطلحات عندما يستخدمون اللغة العربية، فما زال لهذا الأمر مشاكله وصعوباته التي لم تحل بعد.

ويمكن تلخيص المشكلة المتعلقة بتوظيف التكنولوجيا الحديثة في توثيق المعلومات في البلدان العربية بما يلى :

امكانيات (تكترارجية) مبعثرة، تحتاج إلى نجميع وإعتمادات مالية، ومستوى متواضع في امتلاف المتكاف المتحدة المستخدامها، وصعم الامتفادة الكاملة حتى الآن من امكانيات القمر الصناعي العربي، وعربسات)، وتعد بالنظم، وإختلاف بالإصطلاحات، وعدم استكمال المتخدام اللغة العربية في هذا المجال، مما يضعطر إلى اللجوء للغات الأخرى، وترجمتها، وما يستخدام اللغة العربية في هذا المجال، مما يضعطر إلى اللجوء الغام الأجنبية، ويشرية، وإرتباط بمصادر مراكز المعلومات الأجنبية، وتعرض لهمينة (تكنولوجية)، ولغتراق معلوماتي وثقافي، فضدا عن تواضع الامكانيات الشرية المؤملة، المتعددة.

3 _ البحوث والدراسات :

يهتم نوثيق المعلومات المصحفية في البلدان العربية - في الأغلب الأعم - على توثيق الأمرر الطارئة والاحصائية والاخبارية، ويفققر إلى بحوث الاعلام والاتصال، أو حتى إلى الموث المتعلقة بالتطور التنموي للبلاد، ويلاحظ أن الصفة العامة لوحدات التوثيق لدى المصحافة ووسائل الاعلام، هي أقرب إلى (الأرشيف) بمعناه القديم والتقليدي، منها إلى التوثيق الاعلامي الذي يحصل على البحوث والدراسات ويحللها ويسترجعها في الوقت المناسب، المضعها بين يدي الصحفي أو صاحب القرار.

تفتقر البلدان العربية بشكل عام إلى مراكز البحوث، وتفتقر خاصة إلى مراكز بحوث الاعكر والاتصال، وإلا الاعكر والاتصال، (إلا الاعكر والاتصال، وإلا الاعكر والاتصال، (إلا الإنتاجها البحثي في هذا المجال لا يكاد ينكر) *. وإذا تجاهلنا وتجاوزنا صمة منهجية البحوث في هذا الميدان، وعدم جديتها الكاملة، فلا بد أن نشير إلى عفويتها، أي أن لا تلتزم بخطط دقيقة تدرس حاجة الصحافة ووسائل الاعلام ومتطلباتها، ولا تأتي بناء على طلب من هذه الوسائل، بل حتى لو كانت ضمن العاجرة لا تأخذها وسائل الاعلام بعين الاعتبار، وفي

 ^(★) تطوير الإعلام في الدول للعربية، إعداد يحبى أبو بكر وسعد لبيب وحمدي قديل، البونسكو تقارير
 ودر اسات في مجال الانصال الجماهيري وقم 95.

الدالات كلها تبقى العفوية هي المهيمة على اعداد البحوث أو الامتفادة منها، باستثناء محاولات جزئية وعارضة رغير منظمة من بعض الصحف وومانال الاعلام، تستهدف معرفة رأي المتلقي لزيادة مبيعاتها أو توميع انتشارها، ولا تتعمق أكثر من ذلك، أو تسعى إلى شمولية أكد.

إن بحوث الاعلام والاتصال في الأقطار العربية حديثة المهد، ومتخلفة عن الحاجة وعن النطور العالمي في هذا المجال، وذات منهجيات ليست نفيقة العلمية، وتعنمد في حالات كثيرة على البحوث الغربية، أو امنطلاعات الرأي العام الغربية، وبالتالي يبقى توثيق المعلومات الصحفية مفتقرا إلى المعلومات الجادة في مجال الاعلام والاتصال، وتبقى ثروته المعلوماتية محصورة بالاحصاءات والمعلومات الاخبارية أو ما في حكمها.

ان هذا الواقع أدى ويؤدي إلى نقائح سلبية، ليس في مجال توثيق المعلومات فقط، بل في مجال تطوير وسائل الاعلام والانصال، ومساعتها على تأدية مهماتها، كما أدى إلى التفاوت المعلوماتي، وإلى فجوة معلوماتية بين البلدان العربية والبلدان المتطورة، وإلى نتائج سلبية في مجال استخدام التكنولوجيا، إذ ما نفع الدماغ الالكتروني، إذ لم يكن لدى مالكه معطيات حطابها ؟

انه من ناقل القول، التأكيد على أهمية البحوث في إيجاد أفضل الأساليب والسبل لمعوقة المتلقي وكسيه، وتأكيد مصدافية ومبيلة الإعلام الديه، وعقد اللصلة معه، وبالتالي ترشيد عمل وسائل الاتصال الجماهيروية وتوجيه نشاطها، وتسكينها من تأدية مهماتها، وإنه من اللواضح النقص الخطير في بحوث الإعلام والاتصال في البلدان العربية، والتفاوت البحثي والمعلوماتي فيما بينها، وبينها وبين الدول الأغرى، وبالتالي لا بد أن تتمرض منطقتنا موضوعيا - إلى لتندق الإعلامي من الخارج إلى الدخل، بكل ما تحمله المعلومات المتدفقة من انحياز غالباء ومن نزوير أو تلعويه مصود في حالات عديدة.

4 _ نواقص وثفرات أخرى في مجالات توثيق المعلومات :

أ _ لا يوجد حصر شامل، في معظم البلدان العربية، لوحدات التوثيق المتواوق فعلا ومصادرها، والمعلومات التي تضمها، والامكانيات البشرية والمدربة والمؤهلة، والاعتمادات المالية المخصصة سنويا، والأدوات التكنولوجية المستخدمة، وأنظمة الاستخدام، والإمسطلاحات، ووسائل الاستخدام، والمنهجية، والوظائف التي تؤديها هذه الوحدات وغير ذلك.

و بالتالي فإننا نجهل امكانياتنا الدقيقية في مجال ترثيق المعلومات، ويتمنر أي تطوير للنوثيق، لا لأزيق المعلوبين النوثيق، لا لأن المنافقة عاملة بالمكانيات المنؤوق، إلا إذا قررنا أن نلقي ما لدينا خارجا وفهدره، ونبدأ من نقطة الصغر، وهذا أمر لا مبرر له، ومكلف، وغير سوي.

إن حصر الإمكانيات .. على الأقل .. هي المهمة العلجلة التي يجب أن يقوم بها كل قطر، خاصة وأن تحقيق ذلك ممكن وسهل وغير مكلف، وأي مخطط عليه أن يبدأ بمعرفة ما لديه.

ب لا يوجد حتى الآن – ومع الأسف الشديد – سياسة مركزية، أو خطة شاملة على نطاق الدولة والمجتمع، في أي بلد عربي، تتعلق بتوثيق المعلومات بشكل عام. والأمر نفسه فيما يتعلق بتوثيق المعلومات بشكل عام. والأمر نفسه فيما يتعلق بتوثيق المعلومات الصحفية. وأعني خطة وإضحة ومفصلة ودغيقة وشاملة، ومسامية متكاملة، تنخل في إطار خطة التنمية الاقتصادية والاجتماعية، والعوازنات الاستماد لها الاعتمادات، وتوضح جوانبها، وما زلل الأمر منزوكا – صواء على نطاق الدولة أم على النطاق الدولة أم على النطاق الدولة أم على النطاق الصمفي والاعلامي - لمبلدرات قردية، أو مهادرات موشعات. مما ينتج عنه بالضر روة بعثرة الجهود والنقلاء، وتضرفه الخبرات البشرية، وتضييق التطور وتضييق التطور وتضييق التطور وتصييق التطور المهرف، والنهوض بالمجتمع في المعلوب، والنهوض بالمجتمع في حال التوثيق العملومات الصحفية.

إن وحداث التوثيق القائمة الآن لدى الصحافة ووسائل الاعلام العربية، رغم تواضعها، وقلة إمكانياتها البشرية والتكنولوجية والمالية، يمكن أن أن تكون فعالة أكثر لو تجمعت، وأن نؤدي فوائد أكثر لكل صحيفة ووسيلة إعلام، من الفائدة التي تجنيها من وحداتها الحالية، المتواضعة والمنعزلة والمكلفة في الوقت نضمه.

ح. بحتاج توثيق المعلومات (والصحفية منها) إلى خيرات بشرية كفوءة وقادرة على الاستفادة من البحوث وتحليلها واسترجاعها، ووضعها في الاستخدام، وأصبحت هذه العمليات بحاجة إلى خيرات بشرية مدربة ومؤهلة، وقادرة على تأدية مهماتها بأكمل وجه. إلا أن واقع الحال في البلدان العربية، يشير إلى ضعف الخيرات البشرية في هذا المجال وندرفها. كما يشير إلى أن معظم العامليان في مجال توثيق المعلومات، تم تأهيلهم في الجامعات في أقسام أو كليات المكتبات أو الفلسفة أو الأداب أو غيرها، كافية، يوصبحوا قلارين على التعامل مع هذا العمل المتشبك والمتطور، وأن كنا نلاحظ هذا النقس على نطاق وأساليه المنهجية، ووسائله الثقائية المنطورة، وإن كنا نلاحظ هذا النقس على نطاق توثيق المعلومات العام، فحدي بنا أن نجده في وحدات الغرثيق (أو مراقز التوثيق) لذى الصحف ووسائل الاعلم والاتصال ولدى المنظمات العربية المهتمة بالاعلم والاتصال.

مع بعض الاستثناءات، فإن معظم وحدائنا التوثيقية الصحفية والاعلامية تشكل جزرا
 منعزلة وحدائها عن الأخرى. تدور في دائرة مخلقة، ولا نتعاون أو نتبادل أو حتى

تتحاور مع مثبلها المجاور. وكل من هذه الوحدات التوثيقية لها عالمها ومصادرها وأساليها ونظمها ومعلوماتها، ونادرا ما تستقيد من معلومات الوحدات الأخرى، وهذا يبتهها جميعاً ضعيفة، فقيرة المصادر والمعلومات، ومن البديهي أن التبادل بضاعف معلم ماتها، و بذرى لمكانياتها.

والأمر نفسه بين مراكز المعلومات العربية، مما يؤدي إلى بعثرة الجهود وزيادة التكاليف. وحتى التبادل بين هذه المراكز وبين المراكز الأجنبية ما زال ضعيفا ودون الممنوى المطلوب.

إنه من البديهي القول أن التماون بين الوحدات التوثيقية والمراكز التوثيقية في القطر الخراقية في القطر الواحد أو بين الأقطار العربية، وفيدها جميعا، ويضاعف مصادرتها وثروتها المعلوماتية، ويخفف أعباءها وتكاليفها، ويوفر وقتاً عمل ثمين لها، ولسوء الحظ لم يوضع النبادل بعد ضمن الأولويات الأولى لعمل هذه الوحدات أو المراكز، ولم يلاق الحيلة المطلوبة منه،

إنه من المهم الاشارة هنا، إلى أن تحقيق التبادل الفعال والمطلوب داخل القطر الواحد، ويين الأقطار العربية بعضها مع البعض الآخر، ويينها ويين العالم الخارجي، يرتبط إلى حد بعيد بإدخال التكنولوجية الحديثة واستخدامها، لأنها الوحيدة التي تمكن من هذا التبادل بشكل مريم وفعال.

سابعا _ مقترحات وتوصيات :

- ا حصر الامكانيات التكنولوجية والبشرية والاعتمادات المرصدة لتوثيق المعلومات في
 كل قطر ربي، تمهيدا لتجميعها وتوحيدها.
- 2 ــ العمل على احداث مراكز معلومات على نطاق كل قطر، وتجميع الامكانيات المتوفرة حاليا في سبيل تحقيق هذا الفرض. وربط وحداث توثيق المعلومات لدى الصحافة ووسائل الاعلام في كل قطر بهذه المراكز.
- 3 ــ العمل على احداث مراكز معلومات إقلومية، تأخذ في حسبانها مد حاجة وسائل الإعلام والصحافة، وربط هذه المراكز بعضها مع البعض الآخر، التحقيق الاستفادة القصوى من تعاونها وتبادل المعلومات فيما بينها، ومن البحوث والدراسات المتوفرة.
- 4 ــ إقامة مركز توثيق معلومات عربي، ترتبط به المراكز القطرية والاقليمية، ويقيم علاقات تعاون مع المراكز الدولية المختلفة.
- 5 _ توحيد النظم والمصطلحات على النطاق العربي في مجال استخدام التكنولوجيا الحديثة،
 في عملية توثيق المعاومات الصحفية.

- 6 ـ عقد دورات تأهيلية للعاملين في مجال توثيق المعلومات الصحفية.
- 7 أجراء مزيد من الدراسات والبحوث لوضع مكنز لمصطلحات الاتصال باللغة العربية،
 وتحقيق استخدامها استخداما سهلا في مجال توثيق المعلومات الصحفية.
- التوسع في مجال بحوث الاعلام والاتصال، واستخدام البحوث المنفذة والاستفادة منها،
 وتوثيق العلاقة بين مراكز توثيق المعلومات ومؤسسات البحث.
- 9 ـ ايداع بحوث الاعلام والاتصال العربية، في مركز توثيق المعلومات العربي «المقترح»، واستنساخها وتوزيعها، وإصدار دوريات متخصصة بها، وكذلك وضع خطة للضبط الببليوجرافي لبحوث الاعلام في المنطقة العربية.
 - 10 _ توثيق الصحف والمجلات العربية بالوسائل التكنولوجية الحديثة.
- 11 توفير اقتناء الكتب والدوريات والوثائق من قبل مراكز توثيق المعلومات، وتصنيفها وتحليلها وتسهيل استرجاعها واستخدامها.

الآثار الثقافية عبر الأقمار الصناعية

د. جيهان أحمد رشتى (*)

مقعمة:

لتمست حقية السنينات والسيمينات بالتلق والخوف من التأثير الإعلامي المتنامي لعدد بسيط لمن الدول تنتمي إلى عالم الشمال على الاحلام في العالم؛ خلال تلك الفتوة كان التأثير الاحلامي والثقافي لعدد بسيط من الدول ملموسا، ولم يكن في إمكان الدول النامية أن تعلى شيئا الا أن تستنكر وتهاجم وتقم على دورها كمتقى سلبي لمضمون لا تسيطر عليه وتكررت في المحافل الدولية المطالبة بالتوازن في تدفق المعلومات وأهمية حملية الذاتية الثقافية في مواجهة المضمون الترفيهي الذي يقل ثقافات وفيم مجتمعات تختلف جذريا عن ثقافات وفيم المجتمعات تختلف جذريا عن ثقافات وفيم المجتمعات المتلقية . أدى هذا الرضع إلى تكريس اهتمام كبير لأمور مثل النبعية الثقافية وأهمية المحافظة على تلتيعية الثقافية وأهمية المحافظة على الثقافة الوطنية، وتحديد الاحتلاجات الثقافية الأصلية للمجتمع.

وقد زاد في المنوات الأخيرة بشكل خاص القلق حول التأثير التقافي للبرامج الأجنبية خاصة بعد ازدياد سهولة نقل البرامج بالأقمار الصناعية. وارتفعت الأصوات مرة أخرى تطالب بالحماية. والغريب أن الأصواف ارتفعت هذه المرة في الدول الأوروبية أيضنا التي أصبحت بغضل تعدد الخدمات التلفزيونية الكابلية، والبث المباشر بأقمار الاتصال، تتعرض لنسبة كبيرة جدا من البرامج الأمريكية التوفيهية.

فقد فرضت التطورات التي حدثت في مجال تكنولوجيا الاتصال وظهور ما يسمى بالتكنولوجيات «الجديد» أو «البديلة» اعادة النظر في الوضع الاتصالي الدولي خاصة وأن هذه التكنولوجيات عملت على اعادة تشكيل صناعة الاتصال. فقد نراكمت المستحدثات في مجال الكمبيرنر والعقل الحاسب الالكتروني Microprocessors، وأشباء الموصلات Semiconductors وتكنولوجيا الدوائر المتكاملة Chips وفي مجال الاتصال الملكي ولللاملكي ظهر الاتصال الوقعي، والميكروويف والليزر، والألياف البصرية. وفي مجال وسائل

^(*) عميدة كلية الاعلام بجامعة القاهرة.

الاعلام الالكترونية ظهر التلفزيون الكابلي أو الاذاعة الضيقة، وأنظمة التوزيع المتعددة النقاط Multipoint Distribution Systems والاذاعة بأقمار البث المباشر والتلفزيون عالى الجودة.

ريطت المستحدثات في مجال الكترونيات الفضاء نطاقا عريضا من أجهزة الاتصال والاعلام في جميع أنحاء العالم، ونقلت صناعات الاتصال والاعلام بسرعة إلى الأمام في الوقت الذي يوفقت فيه أو تدهرت العديد من الصناعات الاتصال والاعلام بسرعة إلى الأمام في الوقت الذي يوفقت فيه أو تدهرت العديد من الصناعات التقيدية أ. وخلال فترة قصيرة استوجب، والتلفزيون، وانضمت لنظام انتلمات، بل أصبحت الآن نطور امكانوانها لاستقبال البث المباشر بأنمار الانصال وكان الغرص المتلمة والتغيير الذي كان يجب أن يحدث أو وصاحب هذه التغييرات الهائلة داخل الدول الكبرى بفضل قرن بل يلاحظ القادة، سواء في الدول المتلامة أو النامية، فقد أصبحت الدول الكبرى بفضل أدوات الاتصال والاعلام الالاكترونية المجددة نقصل بجميع أنحاء العالم وتنعم بالقديم القراري للأخبار حول أحداث تقع بعيدا عنها، ونقير مناهها الاكانية في كل وجرة من أجز أه العالد.

زائت هذه التطورات الاحساس بانه ما من جانب من جوانب الحياة الا وتأثر بالمصادر المجددة للمعلومات. وقد أحدثت هذه التغييرات اضعارات عميقة على التوازنات التنظيمية، وظروف التجازة التنافسية السائدة. وخضعت المبادىء والمفاهم القانونية أحقوق السيادة والحدود الوطنية للتحدي، وظهرت تقلبات اجتماعية وتحولات في الممالة، وتصاحد الرفض النقافي وأصبحت مهام المؤسسات الداخلية والعالمية تخضع للتساؤل، ونطور المباق الاتصالي والاعلامي بين الدول العظمى في مجالات عديدة.

عملت المستحدثات التي نمميها «التكنولوجيات الجديدة» على تخفيض تكاليف نقل البرامج وزادت مرونة انظمة التوزيع. فقد أصبحت الأقمار الصناعية في الثمانينات الوسيلة المفضلة انقل المضمون الاعلامي بدلا من الخطوط الأرضية. قال هذا بشكل كبير تكاليف البث أدى إلى زيادة عدد القنوات التلفزيونية.

وقد عملت التطورات التي طرأت على تكنولوجيا البث على زيادة المخاوف من وصول المثارات التلفزيون للمسئهاك رغم ارادة حكومته، وصداد التلق من اهتمام بعض الدول الكبرى المبارئ برنامج تلفزيونية دعائية تزعزع الأمن الداخلي، أو بث رسائل تمويقية نزيد اطلب على سلم أجنبية تضر بالانتاج المحلي، أو بث مضمون ترفيهي ينطوي على عنش وجنس وقيم مناقضة اللفنية. وبالطبع لكل هذه المخاوف ما يدريها. لذلك علينا أن نفهم أبعاد الشطورات التي هدئت في الدول الفرية والنتائج التي أسغرت عنها حتى نقيم إلى أي مدى سنتأفر بها في العالم العربي.

Oswald H Gladys D. Ganley. To inform or the Control ? The New Communications Natworks. (N.Y. McGraw-Hill 1982) pp. 3-6.

- ويمكن أن تلخص هنا في عجالة مريعة التنائج التي أسفرت عنها التطورات التكنولوجية في محل الاتصال في الدول الغربية منها :
- 1 ان التغييرات التكنولوجية في وسائل البث فتحت مجالات جديدة لتوزيع برامج التلفزيون وأمت إلى زيادة عدد القنرات التلفزيونية المتلحة للغرد في الدول الغربية بشكل لم يسبق له نظير صواء من خلال شبكات التلفزيون الكابلية أو البث الاذاعي بأقمار الاتصال.
- 2 ان التنوع الكبير الذي حدث لقنوات التلفزيون المتوافرة جعل الصناعة تضبيق نطاق بعض الخدمات من أجل جنب جمهور يتميز بخصائص ديمو غرافية محددة جدا يتم الد صول إليها من خلال الاناعة الضبية بالكابل.
- 3 _ أدى وجود امكانيات أفضل للبث وظهور قنوات جديدة إلى مواجهة الخدمات التلفزيونية المادية لمنافسة شديدة والخفاض عند المشاهدين ليرامجها، وإذبياد ميل المحطات التابعة للشبكة في الولايات المتحدة للاستغلال.
- لم يؤدي زيادة عدد القنوات التلفزيونية إلى حدوث تغيير ملموس على توعية البرامج فأغلب ما هو متوافر للقنوات الجديدة هو نفس المضمون القديم أو أفكار البرامج القديمة.
- وقد زاد إلى حد ما الاستعانة بالأفلام والمململات الأمريكية القديمة في الخدمات التلغزيونية في أوروبا وفي نفس الوقت زاد استيراد البرامج الأوروبية في الخدمات التلغزيونية الأمريكية لملاً ساعات الارمال الطويلة في الشبكات الكابلية.
- المحتم أن يؤدى اهتمام قنوات التلفزيون الجديدة بهجنب أكبير جمهور ممكن إلى المحتم أن يؤدى اهتمام قنوات التلفزيون الجديدة بهجنب أكبير جمهور ممكن التأثير على والمحتم الدين المرض المحتم المحتم المحتمون الذي تقدمه قنوات التلفزيون المحادية.
- ادى تعدد القنوات وتنوع الخدمات التلغزيونية إلى اتسام التعرض بالطابع الفردي بدلا من النمط العائلي القديم امشاهدة التلغزيون.
- 7 ـ تركت أغلب الدول الأوروبية الخدمات الكابلية بدون أي تنظيم من جانب الدولة الأمر
 الذي سيؤدي على المدى الطويل الانخفاض المعيطرة أو التنظيم الحكومي على صناعة
 التافزيون.

- 8 ـ لم يؤد تحسن أساليب اللبث أو انخفاض أصعار الهوائيات إلى تحقيق الشركات الفاصة التي بخلت مجال التفتيون الأرياح التي توقعتها. فالدلائل نشير بشكل واضح إلى أن مشاهدي التلفزيون غير مهتمين بالبرامج الأجنبية بشكل كاف ومازالت خدماتهم الوطنية العادية تجذيهم أكثر، على الأقل في الدول الصناعية.
- و _ أطهرت النجرية أن الامتاج التلفزيوني الوطني تحميه عقية اللغة في مواجهة الانتاج الأجنبي كما ينمم الانتاج التلفزيوني الوطني بالمماندة الاجتماعية.
- 10 ـ حتى منتصف الثمانينات لم تصدر قوانين منظمة في أغلب دول العالم تحدد مدى شرعية استخدام الموانيات القليلة التكلفة التى تستقبل ارسال أقسار الانتصال.
- 11 ـ لجأت نسبة كبيرة من الشركات الخاصة التي تبث برامجها بالأقمار العالية القوة إلى تشاهير إشاراتها حتى يصعب على غير المشترك تلقيها لكي نزيد دخلها من الاشتراكات خاصة وأنها لم تنجح في جذب اعلانات كافية.
- 12 حتى الآن، في أوائل التسعيفات لم يصل الارسال العباشر بأقسار الاتصال إلى مرحلة الانطلاق، وما زالت المؤسسات التجارية المعينة بنطوير هذه التكنولوجيا تواجه المعديد من الصعوبات لارتفاع التكلفة وعدم أقبال الجمهور على هذه الخدمة الجديدة.

ونظرا لأن برامج التافزيون الوافدة عبر أضار البث التلفزيوني لا تشكل مشكلة جديدة بل هي امتداد لمشكلة عمرها أكثر من ثلاثين عاما، وأكثر من صبعين عاما ان أخذنا أفلام السينما في الحسبان، لا بد من مناقشتها في هذا الإطار، مع شرح التطورات التي حدثت نتيجة المهولة نقل البرامج بالأقمار الصناعية في المجتمعات الغربية.

وقد رأينا نفسيم الدراسة إلى عدة أفسام على النحو الثالى :

أولا : تعريف المقصود بالثقافة،

ثانيا : تحديد تأثير نظام الاتصال الدولي على الثقافات الوطنية،

ثالثا : تحديد مصادر المضمون التلغزيوني الترفيهي،

رابها : شرح النتائج التي ترتبت على نطور التكنولوجيات الجديدة (مثل الكابل وأقمار الاتصال المباشر) في المجتمعات الغربية،

خامسا: بيان السياسات الغربية ازاء الارسال بأقمار الاتصال،

سائمها : توضيح النتائج المترتبة على الاذاعة بأقمار البث المباشر،

سابعا : تأثير البث المباشر بأقمار الاتصال على بعض الدول الصغيرة،

ثامثاً : شرح الموامل التي نقال المخاوف من آثار هذا البث، وفي النهاية شرح تأثير هذه التكنولوجيا الجديدة على العالم العربي وأساليب مواجهتها. الذي نريد أن نقوله أن غالبية ما سنقترجه بالنسبة للعالم العربي يعتمد على تكهنات مبنية على ملاحظة التجربة الغربية في استخدام تكنولوجيات الإتصال الجديدة.

أولا - تعريف الثقافة:

تعرف الثقافة بأنها الشيء الذي يصنعه البشر من الظروف البشرية المحيطة وهي القيم والتبارب وقراعد السلوك وغير ذلك من الأمور التي ينقلها البشر عبر أجيال أو خلال فترة زمنية مدتها أكثر من جيرا، لأن لها فهمة معينة في استمر ال المجتمع وتحقيق الأمن لأفر اده. ولكن من السمعب جدا فهم تفاقة مجتمعنا أو ثقافة مجتمعات أخرى، فالناس تجد مسعوبة في تحديد المكونات الأصامية لثقافتهم، وقد يجدوا صعوبة أكبر في تحديد المكونات الأصامية الملاحظة للرائهم الثقافي، نتيجة لهذا فان أغلب ما نتطمه عن الثقافات الأخرى هو نتيجة الملاحظة الملاحظة الملاحظة الموقبة الملاحظة الم

والثقافة مقسمة إلى قسمين متمزين : الثقافة العوضوعية والثقافة الذاتية. والتغرقة أو التمييز بين الثقافتين مستمد من التفاعل الذي يمكن ملاحظته بين البشر والظروف المحيطة ***

- والثقافة الموضوعية مكونة من الأشياء المصنوعة Artifacts والتكنولوجيا التي تنتجها (الأدوات، أملكن السكن، أتماط المواصلات، الرصوم، المهاني... الخ) وأرجه النشاط البشرية التي يمكن ملاحظتها (الأنماط السلوكية، التفاعل بين الأفراد، أساليب تربية الأولاد) والممارسات الاجتماعية والقانونية... الخ.

أما الثقافة المُلتية فهي العمليات الادراكية البشرية (القبم والصور الذهنية العنطيمة، والاتجاهات، والعشاعر، والدوافع، والمستقدات، وبشكل أكثر عمومية المعاني)(2).

هذه التغرقة بين الثقافة الموضوعية والثقافة الذاتية تتفق مع ما يثير إليه علماء الانثروبولوجيا التفرقة التي الانثروبولوجيا على انه مسات جمادية» ومعمات وغير مادية» وهي تتفق مع التغرفة التي يقدم الباحث Ward Goodenough الذي يقول ان هناك نوعين من الثقافة : الأولى هي الأماط المتكررة التي تميز المجتمع الصخير الذي يعمل كنظاء (مثل الجمس البشري)، والثانية

Yosumasa Tamaka. «Proliferating Technology and the structure of Information Spaces in Fired L. Casmir. International and Intervenitural Communication (Washington, University Press of America 1978) pp. 190-191.

هي مستويات الجمهرر في الامراك والحكم والسلوك. النقافة الأولى هي أيضا الأشياء المصنوعة ونتاج الاستخدام البشري للثقافة الثانية. ويمكن القول أن الأفراد يمتلكون الثقافة الأولى، فهذه الثقافة هي ملك للمجتمع كنظام اجتماعي وليكولوجي.

وبسبب الطبيعة الديناموكية للانسان والمجتمعات ولعملية الاتصال البشري من الصعب تحديد ثقافة المجتمع أو الثقافة المتنوعة للمجتمعات الأخرى. فالفرد يحدد ثقافته وفقا لاحتياجاته. ولذلك فان عوامل الاتفاق الثقافي ليست أكثر من مجرد متوسطات احصائية يجمعها الفرد الذي يقوم بالملاحظة.

وكان الافتراض في الماضي ان الثقافة هي عامل أساسي أو رئيمي في تحديد قدر كبير من الاتصال البشري. الآن أصبحنا ننظر إلى الثقافة على انها عامل واحد هام يعمل مع عوامل أخرى ولكن قد بعدلها الفود بشكل كبير وإقا لاحتياجاته(³⁾، مثل هذا التعديل في التعامل مع الأنماط الثقافية لا يعني بالضرورة ان نتخلى عن قيمة محددة أو مفهوم ثقافي في كل الأوقات.

الجوانب الذاتية المثقافة هي مدركات الأفراد المشتركة التي تحكم سلوكهم، ويعكن تحديد وظيفة الادراك كاستعداد مسبق بانه القيم، وأنظمة التفكير، وغير ذلك من السمات الادراكية التي يشترك فيها الافراد الأعضاء في تجمع معين، ولا يشترك فيها أعضاء التجمعات الأخذى.

ان كان هذا التعريف للثقافة متبولاء علينا أن ثلاحظ القوى أو المؤثرات التي تؤثر على الثقافة ونبحث عن أسباب نتبل الجمهور لثقافات جديدة أو ليم جديدة، وتحدد كيف يؤثر المضمون الاعلامي المستورد على هذه العملية.

ثانيا - تأثير نظام الاتصال الدولي على الثقافات الوطنية :

لا شك أن لوسائل الاعلام تأثيرا هاما على أنشؤون الداخلية والخارجية في المجتمعات التي تعمل فيها. فلهذه الرصائل تأثير اقاما على أنشاب على كثير من المواتق التي عملت في الماضي على حملت في الماضي على جمل التقهير الإجتماعي والقلاري يصنفرق وقتا أطول، وربما كان ذلك من العوامل التي جملت وسائل الاعلام تمس جوانب حساسة معليا ودوليا. فقد تم التغلب بوسائل الاعلام الحديثة على حوائق الأزمن والمصمافة التي عملت في الماضي على حماية الاوضاع الراهاة وتجدت تلك الوسائل في تقريب الشعوب وجملت تأثير الثقافات الأجنبية الدول الكبري المسيطرة فعائة ومؤثرة.

Fred L. Casmir. International and Intercultural Communication Washington (University Press of America 187)8 pp. 280-261.

فالمعروف انه بمجرد وقوع العدث فانه ينقل عالميا وبهذا أصبحت الشعوب تتابع بشكل فرري الأحداث الاخبارية الدرامية، سواء كانت حروب، أو اختطاف طائر ات، أو اضطرابات عنصرية أو ميامية فور وفرعها وتتابعها ساعة بساعة وهي لا نعلم كيف سنتنهي المشكلة. هذا بالنسبة لعوائق الزمن. أما بالنسبة لعائق المسافة ققد انمحت أو زالت المسافات لاننا أصبحنا شاهد الأزمات وهي تتطور في أي مكان في العالم. فما يحدث في الغلبين يشاهد في جواتيمالا.

لم يعد البعد أو القرب الجغر افي عاملا هاما ولكن هناك اختلاقات كبيرة في أسلوب ادر اك ما نشاهده من أحداث.

كيف أثرت وماثل الاعلام الحديثة هذه بعدراتها الكبيرة على الثقافة الوطنية ؟ الحقيقة ان التأثير الطويل الأمد الذي ظهر كان على مكانة المناطقة في المجتمع، وعلى طبيعة العلاقة بين الأجيال، فوسائل الاعلام الااكترونية كمصادر جديدة للمعلومات تشكل مركز ثقل مضاد للمنطقة القائمة(4). فانتقل الفوري للاحداث والقضايا التي تجذب الجمهور تقدم بشكل مباشر، وتتخطى الوسيط المحلى الذي ينقل المعلومات والتأسير.

بنتك يشارك الناس في الحدث مع الغيق الذي يقوم يتصويره أو نقله. تعاون هذه المشاركة الدرامية في الأحداث في توسيع أفق الأفراد ونقل اهتماماتهم من النطاق المحلي إلى النطاق العالمي. فقد عملت وسائل الاعلام العالمية على توسيع مشاركة الفرد في الخيال في الأحداث التي تبعد كثيرا عن نطاق تجاريه المشارة مما جمله أكثر قدرة على المحلى ومقارنة ما يحدث لديه بما يحدث في مجتمعات أخرى.

ولكن التركيز العالمي على الأخيار والأحداث العامة ايس القضية التي نفشي منها على التأثير التأثير التأثير أساسا بأفلام السينماء والمضمون الترفيهي من دراما وأغلني ورقصات، فالأزواء التي تعرضها الدراما التلغزيونية، وحادات التنفية أو تناول الطعام، وأضاط الاحترام أن اللياغة في المعاملة بين الأثراد تعتبر من العوامل المؤثرة على الثقافة الموضوعية أي الأمرر التي يتم ملاحظتها كذلك الإعلانات وما يرتبط بها من عادات استهلاكية تؤثر على

فمما لا شك فيه ان هناك أنشطة اعتيادية تظهر في المضمون الاعلامي النوفيهي يتم بسهولة استيعابها ثقافيا وتؤثر يشكل خاص على الأجيال الجديدة من الأطفال والشباب.

فالأغاني الوطنية تتأثر بالأغنيات الأجنبية الغربية. وتؤثر الرقسات الغربية على الغنون المائدة في الدول النامية حيث انه يسهل على الأفراد استيمابها بسهولة. نفس الشيء بالنسبة

Ithiel de Sola Pool «Direct Broadcast Satellites and the Integrity of National Cultures» in Kaarle Nordenstreng and Horbert I. Schiller National Souvereignty and Intercultural Communication (Norwood New Jersey. Abtex Publishing 1979) pp. 124-126.

للأزياء أو الملابس التي من المغروض ان تعكس شخصية الغرد وثقافة المجتمع. ولكن وفض النزي الوطني هو تعبير عن حدوث تغيير في الشخصية أو الهوية، وأسلوب ارتداء الملابس أمضا بعكس حدوث تغيير ثقافي.

والسلع الغذائية والمشرويات التي تتناولها وعادات الطعام، والملابس التي نرتنيها، وأسلوب التعامل بين الأفراد هي كلها أتشطة تعكس صراع أجهال عديدة، في أغلب الدول تنظير المعركة الرئيسية بين الثقافة التقليبة والعياة الجديدة أو التحضر في جهيد الشباب لتحقيق الاستقلال والتخلص من السيطرة الأبورة، تعامل المعركة إلى ذروتها بالنسبة لقضية ترتيب الأمرة لزواج الأبناء، ومكان الاقامة للأمرة الجديدة مدى تحقيقها للاستقلال عن الأمرة الكبيرة. وتنشب مشادات حول كل بلارة أو تجرية يقوم بها الشباب لتأكيد الذات على الناساء الاحتزام للكبار، والبقاء حتى وقت متأخر خارج العنزل، أسلوب قص شعر الرأس أو أساليب ترتيب شعر الرأس... الخ.

الموضوع المحوري هو القديم في مواجهة تطلع الشباب للاستقلال والتحرر من نفوذ أست.

في النظام الذي يقرم على الاقتصاد التقليدي يعتمد الضعان الاجتماعي لكل العائلة وحماية كبار السن من أعضائها على تنفيذ أفراد العائلة لالتزامانهم العائلية، في نفس الوقت فرصة الشباب في الانطلاق إلى الأمام تعتمد على قدرتهم على تحرير أنفسهم من تلك الالتزامات العائلية،

تؤثر تلك الأمور بعمق، والشعور بها عادة حاد وملمومن، الأمر الذي جعل الصدام بين الأجيال أمر شائع في العديد من دول العالم.

بالإضافة إلى ذلك تؤثر الأذواق الجديدة والعادات الاستهلاكية التي يتم استيعابها في عملية التغيير الاجتماعي فرصة اقتصادية للتجار. يستغل التجار الفرصة لخلق احتياجات جديدة وتوجيه العادات الاستهلاكية ولنتاج السلع التي يرغب فيها الجمهور. بهذا يصبح الاعلان والاقتصاد التقدي أدوات رئيسية في عملية التغيير، ويعملان على التغيل من شأن النقافة التقليدية التي تدور حول العائلة. رجل السوق هو وسيط مستعد دائما لاشباع أذواق الأفراد الذين يعرون بعرحلة الانتقال والذين يتحركون بعذاجة في أتجاه الاقتصاد النقدي.

تهاجم السلطات التقلودية أو لتك التجار الذين يبيعون السلع المحبوبة بين الطبقات الجديدة و يعتبر ونهم مضدين، بلا ضمير، مستحدين لعمل أي شيء مقابل الثمن.

تلك هي أمثلة على المجالات التي يحتمل أكثر ان يحدث فيها خلاف أو صراع في معركة المحافظة على المحتفظة على المحتفظة على المحتفظة على المحتفظة على المحتفظة المح

ان مثل هذا المضمون حينما يأتي من الخارج يعكس قيم مجتمع أجنبي ويقدم وسائل تختلف حولها الآراء وتثير قلقا حتيقها بين المهتمين بالمحافظة على مبرادة الثقافة الرطنية. أي أن الإهتمام المستاد المدافعين على استقلال ومبيادة الثقافة الوطنية يركز على أن الثقافة المسائدة لين الثقافة المسائدة لين فيا تقدم عن تصرفات اجتماعية المستقرودة تنتهك المحظورات الثقافية المسائدة لين فقط فيما تقدم من تصرفات اجتماعية غير مقبولة وعند وجنس ولكن أيضا من خلال تقديم أساليب جديدة للتعامل وعادات استهلاكية وتمرد على سيطرة الأمرة. وهذا أمر واضح للجميع وهو يعطى مبررا حقيقيا وصادقا الفقاق الاجتماعي عند نسوب العالم الثالث.

فعناصر النقافة المعرضوعية أو المادية (معدات أماكن للاقامة، وأنماط ملوك وأساليب تربية أولاد، وممارسات اجتماعية) تتأثر تأثير المموسا بالثقافة الرافدة ويتم استيمابها بسهولة، كما أن الثقافة الذاتية أو غير المادية (الصور الذهنية والمعتقدات والدوافع والقيم) تخضع للتغيير التعريجي والبطيء من خلال تراكم التعرض للمضمون الترفيهي المستورد.

ويقول البعض أن ما ورغب فيه الجمهور الأمريكي لا يختلف كثيرا عما نرغب فيه جماهير أخرى، الاختلافات الثقافية هامة بالطبع ولكن هناك جوانب مشنركة هامة يرغب فيها البشر. فموسيقى الروك على سبيل المثال تجذب الشباب في الولايات المتحدة وفي العديد من الدول الأخرى، ومسلملات بات مان وكارتون ودونالد داك تمس وترا حساما يجعلها تجذب جمهورا كبيرا ليس فقط في الولايات المتحدة بل في غالبية دول العالم.

تهتم صناعة السينما والتلفزيون في الولايات المتحدة بمبب طابعها التجاري _ باكتشاف المصمون الذي بمس هذا الونر الحصاص والذي يحظى بالشعبية، فما يحبه الناس وقدم لهم. وبهذا تحدد قوى السوق أساسا ما يتم انتلجه، بالطبع معايير اختيار المضمون تختلف من مجتمع إلى آخر، ولكن الامتاح الأميركي هو أساسا انتاج ترفيهي يمسير خلف انجهاهات المجمهور الأميركي، ويقول البعض أنه من الأفصل وصف «أمرك» ثقافة العالم التي تثير درا كبيرا من الامتثنار على انها اكتشاف لنوعية الأفواق الثقافية في العالم، وتبني وسائل الاعلام الامريكية لمهذه في جميع أنحاء الاعلام الامريكية ناجمة في جميع أنحاء العالم وهي كذلك فإن هذا يحدث وقفا لعملية دائرية قالتجارة الامريكية تمسى لمكن أنواق العالم، وتعود المعلمة دائرية قالتجارة الامريكية تمسى لمكن أنواق العالم، وتعود المعلمة دائرية قالتجارة الامريكية تمسى لمكن أنواق

قد يكون هذا الرأي مقبولا عند البعض وإن كان البعض الآخر يرى أن أسباب الاقبال على المضمون الأمريكي هو أسلوب التقديم الجذاب.

^{5.} Pool (1979) op. cit., pp. 145-146.

الا إن هذا الوضع لا يقال من ضوة المشكلات النائجة. فمينما نشير للثقافة الوطنية نحن نشير إلى شيء بتغير ببطء يساعد المضمون الإعلامي، بما يتضمن من أفكار على الامراع بعملية التغيير.

الثقافة الوطنية وأسباب الشكوى من المضمون الأجنبي :

الثقافة الوطنية هي بشكل عام أفكار ونقائد قديمة. فكل ثقافة هي نتاج آلاف السنوات من التأثيافة المينات من التأثير ولكن السنوات من التأثير ولكن إلى المنوات في إطارها وتعلمها في طفواتِه باحترام وتقدير ولكن ربما يتقبل جديد أمورا كانت توضعها أجيال سابقة، قما من ثقافة من الثقافات في العالم ثابتة معزولة من غيرها. فكل ثقافة ننمو بالاضافات الخارجية ويتأثير الاستيراد والاقتراض. والدعوة للنقاه الثقافي ربما تحولت إلى مناداة بتجميد عملية النفيير والتعلور الذي يعاون مضعون وسائل الاعلام وتطور تكنولوجها الاتصال على الاسراع بهذا التغيير.

الأفكار والأساليب الجديدة التي تقدمها وسائل الاعلام تحدث عدم تألف أو تنافرا حتميا مع الثقافات التقليدية السائدة. يصبب هذا قدرا كبيرا من الألم والتمزق وعدم اليقين عند عدد كبير من الأفراد. وهذه بالطبع مشاعر مرهقة.

وليست هذه المشكلة الوحيدة التي تدفع إلى الشكوى من المضمون الأجنبي المستورد. فقدر كبير من عدم الرضا محوره ان هذا المضمون يقدم من شكل جذاب ولكنه لا ينطوي على فكر أو ليست له قهمة اجتماعية.

ويغضم المنتفون في الدول الغربهة إلى قوائم الشاكين. فهناك قدر كبير من الصدق في هذا الاتهام. فاذا قورن مضمون الثقافة الجماهيرية التي يقدم في الدول التي انتقلت حديثا إلى المرحلة العصرية، بفنون الثقافات التقليدية، نجد أن الاختلاقات كثيرة جدا، ولكن اصدار حكم عادل بالنمبة لهند المشكلة ليس بهذه الممهولة.

ففي أغلب المجتمعات بتوافر الفن التقليدي الممتاز فقط بكميات صدفيرة جدا. فالظروف المحيطة التي يديش فيها الناس بها القليل من الأشياء الجميلة. وليس من الواضع ما اذا كان الفيام السينمائي المتوسطة أو الشيء المصنع بالآلات هو من الناحية الجمالية أسوأ من الفن التقليدي المتوسطة أو الشيء الذي يصنعه الحرفي بديه، فان همنا بعمل مقارنة حقيقية للمتوسطات، ولم نقارن فقط الأشياء القليلة المطلبة بالانتاج الجماهيري الضخم فان الإجابة المسابقة علية المنابعة بالانتاج الجماهيري الضخم فان الإجابة الشعراء للمتوسطات، ولكن حتى ان قبلنا هذا الرأي، فانه علينا أن نشير إلى ان التحضر أو الانتقال للنمط العصري للعلواة أدى إلى نفورز في مجالات فنية عديدة.

ولكن المهم ان وسائل الاعلام تقدم للجماهير سلعا ثقافية كانت متوافرة في الماضي فقط للظة. فالمصرحوات كانت أحداثاً، نادرة، ولكن الأفلام السينمائية تعرض في كل مدينة صفيرة أو قرية، والاوركسترا والعروض الني يقعمها كبار العومىيقيين كانت من الزفاهيات الني نقدم من أن لآخر في العواصم، ولكن الراديو والاسطولنات وفرت نلك الأعمال الموسيقية لكل منزل.

ولكن الملاحظة النقدية الواضعة التي لا يمكن أن ننكرها هي أن وسائل الإعلام العادية تقدم القليل من المضمون المرتفع النوعية بالمقارنة بالمضمون الهابط العالب عليها. ولذلك يدعى المدافعون عن الاستغلال الثقافي الهم يدافعون عن الاجادة في مواجهة فيضان المضمون الجماهيري الهابط. ولكن انتشار المضمون الأجنبي الترقيهي في دول العالم المختلفة بعكس احتواجا فعليا له. فو كانت وسائل الاعلام الوطنية توفر السلمة أو المضمون الثقافي المستورد. فالاقبال على الذي يناسب الثقافة، لن يبحث الجمهور عن المضمون الثقافي المستورد. فالاقبال على المضمون المستورد لا يأتي من فراغ، بل انه يؤدي وظيفة ويشيع احتياجا قائما.

وتوفر نجرية الدخال التلغزيون في فيتناء في أولخر الستونات نموذجا تجريبي(6), فقد رأت حكومة فيتنام وحلفاتها الأمريكيون أن وجود التلغزيون يمكن أن يقدم ممناهمة هامة للجهد الحربي بأن بجعل الجنود الأمريكيون يضعرون انهم في وطنهم كما انه يمكن أن يحمن نوعية الحياة ويقلل غمور القروبين الممنانيين للحكومة بالطل، اذلك تم اقلمة خدمة تلغزيونية تعمل على قانين. وفرت القائمة الأولى برامج تلغزيون أمريكية عادية باللغة الأنجليزية لقوات الأمريكية أما القناة الثانية فقد قام باحداد وإخراج برامجها فيتنامون باللغة الفيتنامية. قدمت هذه القناة الفيتنامية أويرا تقليدية ومواد معائلة مستمدة من ثقافة المجتمع أقبل عليها القروبون الفيتناميون, وفي الأوقات التي كانت تتوقف فيها عن الارسال وتستمر القناة الأمريكية كان الأمريكية.

ولكن اختلف الوضع في المدن، فقد كان في المدن الآف الأجانب، الذين يتحدثون باللغة الانجليزية، ويها سيارات وبارات ومعلبات غذائية وصحف ومهن ووسائل ومستهلكين، كل هذه العوامل ضريت الثقافة الفيتنامية وعملت على تحول ملايين من الفيتناميين باختيارهم إلى البرامج الأمريكية المنتجة أفضل والأكثر تشويقا، وكانت مباريات كوة القدم تحظى بشعبية كما يحظى معلمل «بات مان» بأعلى نسبة مشاهدة وأصبح بطلا شعبيا.

باختصار، كان مكان المدن قد اكتسبوا فعلا ثقافة جديدة وكونوا احتياجات جديدة. وقد استنكرت العناصر التقليدية في المجتمع هذه الحقيقة وفضلت عدم الاعتراف بها. ولكن الحقيقة هي أن قناة التلفزيون الفيتنامية _ التي كانت تنعمد الوصول للمكان القروبين _ لم نكن تخدم الفيتناميين الأكثر تحضرا بنفس قدرة القناة الأمريكية.

Pool (1979) op. cit., 142-143.

ينطبق نفس الوضع الذي أشرنا اليه بالنسبة لسكان المدن في فيتنام على شعوب أخرى في الدول النامية وهو بيغو الرد على الذين يحاولون فرض النفوذ دفاعا عن الثقافة الوطنية ضد الاستعمار الثقافي، فالمجتمع النامي، بقدراته المحدودة لا يمنطيع بانتاجه التلفزيوني ان يتنافس مع السلع الاصائمية الجداية التي تعتبر فأ هلهطا مستوردا من الخارج، ولكن في الواقع ان الامر أكثر تعقيدا عما يشير به منا المتوذج، فيهما أجرينا مقارنات حول النوعية الغنية للثقافة الوطنية والمحصون المستورد فالكفة هي دائما (في صالح السلعة الاصلامية الإصائمية الإعلامية تحولها الإعرامية تحولها الإعرامية تحولها إليها بدلا من البرامج المحلولة الشعابة الفجة لأن البرامج الأمريكية كانت أفضال.

أيضنا من الصعب وسعف أي معارضة لمضمون البرامج الأجنبية بإنها دفاع عن الثقافة الوطنية. الأفضل اعتبارها محاولة وطنية لإعادة تأكيد ثقافة لم تتطور بشكل كاف لمواكية النظيرات في الظروف المحتوطة، فالبرامج الأجنبية كانت تجذب بشكل أو بآخر العابقة المتطمة المترصطة والقطاع المحديث من المواطنين لأنها متصلة بشكل أقرب أو أفضل إلي الثقافة التي اكتسبوها بسبب طروف حياتهم المحديثة أكثر من القناة الأخرى الوطنية، الانتقاد الذي يمكن أن نقوله أن المواطنية المحديثة أكثر من القناة الأخرى الوطنية، الانتقاد الذي يمكن أن نقوله أن الألبطة المحمون وطني له طابع عصري أكثر، أي مضمون توافي له طابع عصري أكثر، أي مضمون توافي له طابع عصري أكثر، أي مضمون المحتم أن يجذب جمهورا أكبر يعيدا عن السلعة الإحاسة. الإحاسة.

بجعلنا هذا نقدح انه بدلا من الدفاع عن الثقافة الوطنية باقامة حراجز دفاعية تمنع
تدفق المضمون الأجنبي، من الأفضل العمل على التطوير الابجابي للقدرات الانتاجية
لمواجهة الاحتياجات التي لا يتم اشباعها، ويسنى بنالك تطوير الماجابي للقدرات الانتاجية
لمواجهة الاحتياجات التي لا يتم اشباعها، ويسنى بنالك تطوير الماجابيات عذم مدات
وأستديوهات، وتنظيم برامج تدريبية للمامليا، وقيام الدولة بتمويل القنون، هذه الاجراءات
هم بشكل عام أسلوب لخنق التطور وان يشبع احتياجات المستهلكان لأنه يقرم على حرمان
هم بشكل عام أسلوب لخنق التطور وان يشبع احتياجات المستهلكان لأنه يقرم على حرمان
مضمون مماثل منصل أكثر بالواقع المحلى، على المحكس من ذلك ربما أدت اجراءات الحماية
لهم المقداء على المتألفية لجنب الجمهور الوطني لمضمون يعكس الشقافة ولكنه لا
يتجاهل في نفس الوقت دحتياجات الجماعات غير التقاليدة، يحتمل أن يظهر الاستيراد
المغترين ان هناك احتياجات ثقافية حديثة لا يتم أشباعها كما أنه قد يوفر نماذج وتجارب تطبيهة
للمنتجين المحلين تعاون على تطوير الانتاج المحلي أو يؤدي إلى اثراء التعبير الثقافي
المحلد،

ومنقدم نموذجا أمريكيا يوسور ما نعنيه. المعروف ان هوليود لم نتمكن أبدا من توفير خدمة اسوق الصغوة الأمريكي (يتراوح عددهم ما بين 20 مليون و 30 مليون نمسة) متعد على أفلام وبرامج تلفزيونية وتنتطوي على فكل. لم يوفر السوق التجاري أفلام تصلح لدور العرض الفنية Art Theatres أو برامج تلفزيونية ذات نوعية عالية مثل The Forysthe Saga, Masterpiece Theatre. فاقتصاديات صناعة الفيام الأمريكي التي تغرض عليها عقود مجملة مع نقابات العمال (تفرض عليها تعيين عمال أكثر من احتياجها) ووجود العديد من المحطات غير التجارية الضعيفة، تجعل من الصعب جدا تمويل هذا النوع من الانتاج(7). وهنا نقوم الأفلام الأجنبية المستوردة التي تعد من أجل دور العرض الفنية، وإنتاج هيئة الاذاعة البريطانية والتلفزيون العام الأمريكي بملأ الفجوة واشباع هذا الاحتياج لمضمون مرتفع النوعية. نجاح هذا النوع من الأفلام والانتاج التلفزيوني العالى النوعية يظهر أن هناك أحتياجا لا بتم اشباعه باله مبائل التجارية. فقد أظهر ت التجرية والدر اسات أن هناك سوق لمثل هذه النوعية من المضمون مرتفع النوعية. أدى هذا الاكتشاف إلى بذل جهود في الولايات المتحدة لتقليد مثل هذا المضمون وتوفيره، ولكن ما زال هناك طريق طويل لانتاج مثل هذه السلعة الاعلامية بكم كبير داخليا وكان تزايد انتاج مثل هذا النوع من الأفلام الفنية العالية المستوى Art Films والبرامج العالية النوعية على التلفزيون العادي بشير بأن فتح باب الاستيراد للمضمون المرتفع النوعية من الخارج زاد من احتمالات انتاجه محليا. ومناك أمر آخر لا بد من الأشارة إليه. فقد ظهر أن توافر الدراما ذات النوعية العالية في التلفزيون العام في الولايات المنحدة يعطى مؤشرا موجها بطرق كثيرة. فهو يظهر أن الحواجز التي نقف أمام الانفاج الوطني الجيد النوعية لا تقلصر فقط على الدول النامية، فعلى عكس الاعتقاد الشائع، الدول النامية الكبيرة أو نصبة كبيرة منها قادرة تماما على انتاج الافلام أو شرائط الفيديو التي تحتاج إليها. فانتاج الأفلام هو نشاط يحتاج لعمالة كبيرة ولكنه لا يحتاج إلى رأسمال كبير. وهو مكلف فقط في الولايات المتحدة بسبب المؤسسات الاحتكارية الصناعية، والمكافآت الضخمة التي تمنح للمثلين التي أصبحت جزءا من بناء هذه الصناعة، فقد أظهرت تجارب بعض المهتمين بالأفلام غير التجارية العالية النوعية أنه في الامكان انتاج مثل هذه الأفلام بتكاليف زهيدة. ويلجأ صانعو الأفلام النجاريين الأمريكيين إلى انتاج أفلام مشتركة في الخارج بشكل متزايد، أحيانا في الدول النامية لتجنب اتهامهم بالاحتكار. وقد أثبتت الهند أن الدولة الغفيرة تستطيع أن تبنى صناعة سينما أساسية كما أثبتت مصر أن الدولة الفقيرة تستطيع أن تقوم بجهد اذاعى وانتأجي أساسي. وقد أثبتت الصين أن الدولة الفقيرة تستطيع أن تبني نظام اتصال قليل التكلفة قلار على خدمة الملايين.

وبالطبع من المستحيل على دولة صغيرة (وأغلب الدول النامية صغيرة) أن نوفر برامج من انتاجها تملاً بها يوميا كل ساعات الارسال. وينطبق هذا على دولة مثل النرويج أو بلجيكا كما ينطبق على الدول الافريقية أو الآميوية. فالاحتياج إلى منطقة تسويق صنحم لمساندة الشهية الهائلة لنظام التلفزيون واحتياجه المستمر لبرامج جديدة هو قيد شديد يسنع التلفزيون من عكس

Pool (1979) op. cit., p. 144.

ثقافة وطنية واحدة. فقط عشر دول عملاقة مسكان كل منها أكثر من 100 مليون نسمة تستطيع أن تستغنى عن الاستبراد وتكنفي بانتاجها الوطني. فالانتاج التلفزيوني يجب أن يصبح جهدا تعاونها اقليمها أو نشاطا جماعها، مع توفير اجراءات للتهادل بين الدول. قطما سنكون برامج التلفزيون أفضل ان قامت كل الدول بتبادل أفضل انتاج تقدمه بلا مقابل مع الدول الأخرى، وليس هناك شيء في اقتصاديات التنمية أو اقتصاديات انتاج الفيديو تحدد أي الدول سنتجع في المنافسة وتنتج مادة فنية ناجحة ومرغوبة على نطاق واسع.

من هذا يتضمع أن الثقافة بشكل عام في أي مجتمع لا تمتاج إلى حماية فانتقافة هي ما يرتبط به الناس وما يضبع احتياجاتهم. ولا بد من العمل على الثراء الثقافة الوطنية بالثقافات الأجنبية لمولكية التطور وتوفير المضمون الذي يرضي عناصر الجمهور المختلفة.

ينقلنا هذا إلى الموضوع التالي وهو مصادر المادة الترفيهية المتوافرة للخدمات التلفزيونية في حميم أنحاء العالم.

ثالثًا _ مصادر براسج التلفزيون عالمية :

حيث أن إنتاج الأفلام السينمائية والمسلمائت والأعمال الدرامية من الأمور المكلفة والتي تحتاج إلى تكنيكات فنية متطورة كان من الضروري أن تتفوق في هذا المجال الدول التي لديها سوق إمتهلاك صخم النبرامج مثل الولايات المتحدة. فالشبكات الأمريكية تدفع 75 % من تكاليف انتاج البرامج التي تدرضها ثم تطرح هذه الدرامج المكلفة في السوق الدالملي لكوف من تتلخمها المحطات المستقلة وتوفر دخلا إضافيا ثم تطرح بعد ذلك في السوق الدالملي للرؤل ما يتراوح با بين 20 % من تكلفتها (أق وتستد صناعة السينما الأمريكية من السوق الدالمي أولا، ثم بدأت الدول الأخرى في دخول هذا المجال ليقلل من نصيب الصادرات الدولي أولا، ثم بدأت الدول الأخرى في دخول هذا المجال ليقلل من نصيب الصادرات التنظيهية الأمريكية ولكن حتى الآن عدد بسيط جدا من الدول قلارة على الاستغناء عن الصادرات الترفيهية الأمريكية فأغلب دول العالم متستمر في استيراد ما يتراوح ما بين 20 و40 % من برامجها من الغارج (9) وتشير الارقام في السنوات الأخيرة إلى نظامة (هدما الدول الأسيوية التي تقع في نطاق التأثير الثقافي للهند والمدين، وفناك ما يشير إلى أن المربة والدول الأسيوية الذي تقع في نطاق التأثير الثقافي للهند والمدين، وفناك ما يشير إلى أن المربة والدول الناميوة الذي تقو أمي نطاق التأثير الثقافي للهند والمدين، وفناك ما يشير إلى أن

Oswald H. Genley and Gladys D. Canley. To Inform or to control the new communications networks. (N.Y. McGraw-Hill 1982) p. 62.

Dietrich Berwanger. Television in the third World, New Technology and Social Change (Non f.E.S. 1988) p.56,

والسؤال المطروح الآن ما الذي يمكن أن نتوقعه حينما بصلنا الارسال المباشر لبرامج التلفزيون من الأنمار الصناعية ؟ للاجابة على هذا السؤال لا بد من متابعة التطورات التي طرأت على المجتمعات الغربية نتيجة لتطور التكنولوجيا الجديدة أو البديلة وأهمها انتشار أنصار البث الاذاعي العباشر.

رابعا _ النتائج التي ترتبت على تطور التكنولوجيا الجديدة أو البديلة :

أعادت التكنولوجيات الجديدة أو البديلة مثل أقمار البث والتلفزيون الكابلي إلى حد كبير تشكيل أنظمة الاتصال في المجتمعات الغربية وأحدثت تغبيرات ملموسة على عادات استخدامنا لوصائل الإعلام، فقد أصبحت الثمانيات هي الحقبة التي تعددت فيها البدائل أمام المشاهد وأصبحت الخدمات التلفزيونية الكابلية قوة كبيرة، كما بدأ الارسال التلفزيوني بأقمار البثار.

وسنتحدث أولا عن التلفزيون الكابلي الذي أصبح من أهم المستحدثات التكنولوجية في الدول الفربية. وقد تطور بشكل كبير نتيجة للبث بأقمار الاتصال، ثم نتحدث عن أقمار البث التلفزيوني.

تطور التلقريون الكابلي في الولايات المتحدة :

بدأت الخدمات الكابلية أساسا لتوفير ارسال جيد لبرامج التلفزيون العانية لمناطق لا نصلها الاشارة واضحة الاعتبارات جفرافية. وتدريجيا أضبحت الانظفة الكابلية تقوم على تتلقي إضارات من شبكات الاألهار الصاناعية معدة خصيصا لها، ولم نعد تعدد على اعادة بث أرسال محطات التلفزيون العادية. وفرت الأنظمة الكابلية تنوعا هائلا في البرامج المرجهة لجماهير محددة مما جمل الكابل فود هائلة في عالم الاتصال. ويمكن للمشترك في نظام كابلي حديث أن يحصل على أكثر من 100 لقاة بفتار منها. أثر هذا بلا شك على خدمات التلفزيون العادية وخفض نصيبها من المشاهدين.

وتحصل الأنظمة الكابلية على دخلها الأساسي من الرسوم التي تحصل عليها من المشتركين، وتبيع نهبة كبيرة منها اعلانات لتكمل دخلها ولكن مازال نمو التلفزيون الكابلي متوسطا على المستوى القومي في الولايات المتحدة ومتعثرا بعض الشيء في أوروبا.

من أكثر الأنظمة الكابلية شعبية في الولايات المتحدة شبكة الأخبار الكابلية CNN وشبكة البرامج الترفيهية وللرياضية Entertainment and Sports Programming Network

Philip O, Kierstead and Sonie Kay Kierstead, The World of Telecommunication; Introduction to Broadcasting, Cable and New Technology, (Boston, Focal Press, 1990). p. 135.

(ESPN) وشبكة الإذاعة المسيحية (Christian Broadcasting Network (CBN) الشبكة (Super Station WTBS-TV الشبكة الأمريكية Super Station WTBS-TW ومعطة OSUP (مهذه الفنمات شعبية كبيرة المخدمة الموسيقية (Make Television (MTV) ومعطة المحالى، والمنات شعبية كبيرة لأنها نصل إلى أعداد كبيرة من المشتركين وتصل أيضا إلى جماعات محددة من الجمهور. بمض هذه المشبكة تحقق الربح والبعض الآخر ما زال متعثرا. فقد حققت شبكة HBO الذي تقدم أفلاحا سينمائية حديثة بعض الارباح بينما تكافح شبكة (ESPN التي تقدم الأحداث الرياضية حية لتحقيق بعض الارباح.

وقد أصبحت خدمات التلقزيون الكابلية تجذب عددا كبيرا من المشتركين فتشير الأرقام المستركين فتشير الأرقام المنتورة الم Super Station ال WTBS وأكدم عام 1988 وأكثر من 44 مليون مشترك في هناة Nostalgia وأكثر من 44 مليون مشترك في هناة Nostalgia وأكثر من 44 مليون مشترك في SPP وحوالي 20 مليون مشترك في شبكة Home Shopping و 11 مليون مشترك في شاخة الجوية Weather و والى 16 مليون مشترك في شاخة Showtime و 67 مليون مشترك في شاخة Showtime و 87.7 مليون مشترك في Showtime

وقد أشارت تقارير عام 1987 إلى ال الثلاث شبكات الأمريكية مجتمعة كانت تجذب في المعتوبة من المعتوبة و 88.5 مليون منزل المتوبعة 48.5 مليون منزل المتوبعة و 88.5 مليون منزل به تظنريون. وبينما من السمعب مقارنة المشاهدين بالمشتركين لأنهما ليما نفس الشيء، إلا أنه من الممكن أن نقول أن الشبكات الكابلية جذبت نسبة كبيرة من الجماهير المحتملة.

وقد بدأ جمهور محطات التلفزيون المحلية التابعة للشبكات القومية الأمريكية في الانخفاض نتيجة لمنافسة الشبكات القومية الأمريكية في الانخفاض نتيجة لمنافسة الشبكات الكابلية. ولكن نمو الفدمات الكابلية تواجهه المديد من الصحاب الشبكات الشبكات الكابلية على بث الاشارات المشقرة، وجهود لتخفيض التكاليف وزيادة عدد المشتركين، ولكن في عام 1898 كان هناك 45 مليون منزل في الولايات المتحدة مشترك في أنظمة كابلية، استثمار تلك المنافزات في الأنظمة الكابلية يزيد عن 13 بليون دولار. وتقدر مصادر الصناعة أنه الكابل كان المنافزات على المنافزات الأمريكية، ولنه تم تركيه في 52 % من المنازل الأمريكية (حوالي 88,6 التي يعر عليها، وتشير التقارير أيضنا إلى أن 98 % من المنازل الأمريكية (حوالي 68,5 مليون منزل) بها أجهزة تلفزيون، 51 % منها موصل بكابل أمامي و27, موصل بخدمات كابل واحدة أو أكثر بمقابل ولحدة أو أكثر بمقابل ولحدة أو أكثر بمقابل ولحدة أو أكثر بمقابل واحدة أو أكثر بمقابل ولحدة أو أكثر بمقابل ولحدة أو أكثر بمقابل واحدة أو أكثر بمقابل ولحدة أو أكثر بمقابل ولحدة الفيديو (11).

^{11.} Klerstead et al., (1990) op. cit., p. 134.

تطور التلفريون الكابلي في اورويا :

انخل الأوروبيون والانجايز التلفزيون الكالجي مستخدمين أحدث تكنولوجيا من ألباف بصرية وتوصيلات ملكية عالمية القدرة، والكابل فو الاتجاهين، كما عملوا على نطوير الاتصالات الدولية في جميع أنحاء أوروبا. وقد أدى ارتفاع تكلفة هذه التكنولوجيا ونقدمها إلى تعشر المعدد من المشروعات الكابلية أو تطويرها بمعدلات بطيقة (12). ولم تنطور الأنظمة التلفزيونية الكابلية في المملكة المتحدة إلا بعد عام 1985 بفضل الامنثمارات الأمريكية. كذلك تطورت الأنظمة الكابلية ببطء في فرنسا وألمانيا الغربية.

وهناك عدة عوامل نفسر تأخر انتشار أنظمة التلفزيون الكابلية في المدن الأوروبية والبريطانية أهمها :

(1) امتلاك الحكومة أو مبطرتها على هيئات البريد والتلغراف المسؤولة عن منح تصاريح مد المطوط الكابلية، (2) صموية تركيب الكابلات في المدن الأوروبية القديمة، (3) عم وجود امتما مند المشتركين بدفع اشتراك مقابل الخدمة التلغزيونية الكابلية تتوافر المديد من قنوات الارسال العدادية، (4) تردد المستثمرين في دخول هذا المجال بمبعب ارتفاع تكلفة أهلة أنظمة التقويون الكابلية، (5) وأخيرا وريما كان هذا أهم عامل، تقضيل المواطن الأوروبي الالجابزي واستثليل ارسال أهل الاحتمال بشكل مهاشر بدون مقابل.

وقد شجعت الحكومة الأوروبية والبررطانية انشاء الأنظمة الكابلية بصم فرص أي صوابط عليها حتى تتبح لها الفرصة لتحقق النجاح. كذلك سمحت لها لتقديم اعلانات في الوقت الذي حددت فيه القدرات الاعلانية على خدمات التلفزيون العادية. ولكن حتى الآن لم تحقق هذه الجهود النمار المطلوبة لتردد المعلن في الذهاب الأنظمة الكابلية المحدودة الانتشار.

التلفنيون الكابلي في الدول الأخرى:

لم ينتشر التلغزيون الكابلي في مناطق العالم الأخرى باستثناء المكديك التي بها 74 نظام تلغزيوني كابلي تقوم باعادة بث بر امح الشبكات الأمريكية. وهناك در اسة لاتشاء أنظمة تلغزيون كابلية في بعض دول أمريكا اللاتينية الأخرى، وتعاني شركات التلغزيون الكابلية في كندا من انخفاص الدخل وانخفاض عدد المشتركين لاتخفاض مستوى البرامج التي تقدمها ملشبكات الكابلية. كذلك يوجد 15 نظام تلفزيوني كابلي في اليابان يشترك فيها أكثر من أريعة ملشبكات شعرك.

هناك مشروعات لامخال نظام التلفزيون بمقابل Pay Tv (منها تجرية التلفزيون الفرنمي ولكن تواجه هذه القناة بعض الصعوبات منها قلة الإعلانات وانخفاض عدد

^{12.} Kierstead et al., (1990) op. cit., p. 239.

المشتركين وتقدم نسبة من برامجها مشغرة) وقد أعلنت مبويمرا وألمانيا الغربية والنمسا عن قيامها بدر اسات لانخال خدمات تلفزيرنية بمقابل في السنوات القائمة.

واستعرضنا في الصفحات القليلة الماضية التطور الذي طراً على التلغزيون الكابلي في المول الغربية الولايات المتحدة وأورويا. ويتضح من هذا التطور ان الاتجاه يتزايد في الدول الغربية التفظيوض معيطرة الدول على التلغفيون، وترق فرى السوق تحدد مضعون البرامج، وازدباد الميل للاعتماد على التمويل الإعلاني بالإصافة إلى الاعتماد على رسوم الاشتراكات. كما الميل للاعتماد على الاعتماد على الأشتراكات. كما المين المائل المتحدد من المهام المتخصصة المقرد في التطور الآخر الهام هو انتشار أقمار البث التطور المجافر منهام المتخصصة المقرد التالية لانها تكنولوجيا بديلة أو جديدة من الميام المائليم الكالم، العالم، العالم، للاتصال في السالم.

أقمار البث التلفزيوني المباشر:

أدى تطور أشار الاتصال وأضار البث المباشر في الثمانيات إلى حدوث تغييرات ملمومة على الاتصال التلفزيوني. فقد استغلت الهيئات الاناعية العامة التي لا تهدف لتحقيق الربح أغمار الاتصال التنظريوني. فقد استغلت الهيئات الاناعية العصوم. ومن الخدمات التي استغلت تلك الأفصار التلفزيون الالمباني، والمساني، والتنظريون الاسباني، والمصافقة الغرنسية الثانية المستعدمة المستعدمة تلك الأقمار في توصيل اشاراتها لجميع أنحاء أراضيها (صئل المعودية والاتحاد السوفيتي وإيران وتركيا)، وقد استغلت الولايات منذ عام 1983 عرفت باسم وورلدنيت World Ner يتوصيل برلمج لخيارية علمة هولهة الخدمات الاتراكية التي ترغب في استخدامها. وفي النهاية لجأت بعض الشركات النجارية مثل الاعتمادية التي المستعدمة في تمويل قوانها على مثل الاستخداك المادية ألى الاستخدام ألمان الاستخدام المنابع الذي يتلك هولتي من بد برامج للشركات التجارية المينات أو الاعلانات أو كليهما إلى استخدام أشار الاتصال في بد برامج للشركات التعالية أو للمشاهد العادي مامنية مقابل لاشارات القمراليات علت تلك الشركات على تشقير المساناعي المباشر رائع منها بدين لا يحكن رؤيتها الا باستخدام ههاز خاص وطنك الشغرة الشارائها أو نسبة بشكل وري للجهة المرصلة للبرامج (قام معينة بشكل دوري للجهة المرصلة للبرامج (قام عمونة بشكل دوري للجهة المرصلة للبرامج (قام عمونة بشكل دوري للجهة المرصلة للبرامج (قام عهاز خاص وطنك الشغرة)

وهناك العديد من أتمار البث المباشر في أوروبا منها اللقمر اللغرنسي TDF-1 الذي أطلق في أكتوبر 1988. ويبث ارسال القناة الغرنسية كانال بلوس Canal Plus والقناة الغرنسية

¹³ معد ليبي، العرب وأنمار المبث للتلفزيوني المباشر (الرياض)، جهاز تلفزيون النظيج، دراسات تلفزيونية رقم (14)، 1990 ص. 15.

السابعة (ثقافية أوروبية) أو القناة الرياضية، أما القناة الخاممية فقد وزعت مناصفة بين قناة الإطفال الأوروبية الموسيقية.

والقمر الألماني للبث المباشر TVSAT 2 الذي اطلق في عام 1988 وبه خمس فنوات قمرية وزعت على القفاة الألمانية EIns Plus والقفاة الفضائية الثالثة Sat 6 والقفائين التجارية في اكتسمبورج RTL Plus والألمانية Set 1 المشتركة بين مقاطعتي بريمن والراين ومنغاليا.

والقمر الأوروبي أولمبس Olympus الذي أطلق في عام 1989 وسوف تستخدم هئية الإناعة البريطانية قناتين فيه.

والقمر البريطاني للبث المباشر BSB وقد أطاق في أغسطس 1989 ويدمل خمص قنوات اللبث التلفزيهائي المهاشر وتم توثيع قنواته الخمس على : قناة الأقلام (مشغوة مقابل اشتراك) وقناة رياضية _ وقناة جالاكس Galaxy وتقدم برامج للاطفال نهارا وبرامج نوفيهية في المعناء، وقناة MVO الترفيهية الموجهة أساسا للمزأة، قناة لموسيقى البوب والروك⁽¹⁴).

وهناك مشروعات الطلاق قمر ابطالي وقمر آخر اسباني.

وفرض انتشار لرسال الأنحار المباشر على الهوامش Spill over كبر مشكلة في أوروبا الغربية حيث تتجمع الدول بالقرب من بعضها وتشترك عادة في نفس المواقع المدارية Orbital Slots.

ولكن الحل الجزئي لمشكلة انتشار الارسال على الهوامش يكمن في الاشتراك في الاشتراك في الاشتراك والمساع Bean Sharing الذي يسمح للأقمار بان تبث بطريقة خاصة على المنطقة الجغرافية المستهدفة بحيث لا بحدث موى هد أنذى من الانتشار على الهوامش باستثناء المنطقة الممتدة علم طول الحدود.

وعلينا ان نشير إلى ان عقبة اللغة منقلل من مشكلة انتشار ارسال الأقمار على الهوامش كما سنقلل الاختلاقات الثقافية وإغتلاف المناطق الزمنية من تأثير هذه المشكلة أيضنا قد تمعل المواثق الطبيعية مثل الجبال، والعوامل الفنية مثل استخدام أجهزة استقبال غير متوافقة، وقدرة الأفراد المحدودة على تحريك الهوائي، على نقليل التعرض لارسال أقمار الاتصال الذي يصل إلى المهرامش.

وبالزغم من ذلك فإنه من الأسهل بكلير تطوير تكنولوجيا الأقمار للبث المباشر والتمامل مع مشكلاتها الفنية عن تطوير خثمات برامج نبث من خلال ذلك الأقمار حيث ان خدمات البرامج تنطلب عقد اتفاقيات دولية لا يمكن اتمامها الا إذا كانت الدول مستمدة لتغيير بناء

¹⁴ معد لبيب (1990) مصدر سابق، من 20–27.

أنظمتها التلفز يونية وسياساتها الاذاعية، ومستعدة لتخفيض لحتكارات هيئات البريد والتلفز اف فيها. وتنظر دول السوق الأوروبية المشتركة بشكل خاص لأقمار الاتصال على أنها مصدر المديد من المشكلات للتي لها طابع قلوني مثل حقوق المؤلف، والاعلان الدولي، والاساءة إلى الأخلاق العامة. ولكن كيف يمكن تحقيق الالتزام القانوني بحقوق المؤلف في الحالات التي تنخل فيها اشارات التلفزيون إلى مناطق غير مرغوب فيها أصلا ؟

وكيف يمكن جمع رسوم حقوق المؤلف؟ فبالرغم من أنه يسمح بتحرك السلع بحرية عبر الحدود بين الدول الأعضاء في السوق الأوروبية المشتركة إلا أنه ليس من المعروف أن كان مسمح للمعلنين أيضا، بنفس الحرية بتوفير خدمات أو القيام بالاتصال عبر الحدود الوطنية.

ولميس من الواضع كيف سنتمكن الدول من تنظيم تدفق البرامج التلفزيونية والأفلام التي ستبث بأقمار الاتصال خاصة اذا تضمنت مضمون حل اعتراض من التاحية الأخلاقية.

أدت مثل هذه التماؤلات إلى المطالبة باصدار نشريعات منظمة وإجراءات عملية لاقامة ما يصمي بالمعوق الاذاعية المشتركة. تقوم الاستراتيجية الكلية على انشاء خدمة متكاملة لشبكة تلفزيون أوروبية يشترك في انتاج برامجها الدول الأعضاء في اتحاد لاذاعات الاوروبية بعدة لفات. فقد أكنت لجنة المجتمعات الأوروبية بعد المنافق European Countries الحراجز القانونية والاقتصادية التي تعرفل التدفق العر لبرامج التلفزيون أن كانت تكنولوجيات المؤخلاق العامة وعدم الكالجة سنزيد التنافس وإنه لا بد من قيام الشركات الخاصة بالالتزام إلاشكاف العامة وعدم استفلال تلك القنوات فيما يضر بالمصلحة العامة.

وفي الجانب الإيجابي تستطيع أقمار البث التلغزيوني المباشر أن تحرر كثيرا من أجهزة الارسال الأرضية التي تستخدمها الأنظمة التلغقيونية الوطنية لكي تستشهم في المستقبل كمحطات محلية أو الخليمية.

والأمر الغريب أنه بالرغم من أن أقمار البث التلغزيوني المباشر قد تجعل التلغزيون في أورويا الغربية محلي أكثر، الا أنها على العكس من ذلك قد تفضي على الطابع المحلي للتلغزيون الأمريكي. فقد تحولت حاليا العديد من المحطات الأمريكية إلى مجرد مخارج للبرامج الذي توزع قومها.

وقد تعاون أضار البث التنفزيوني المباشر دول العالم الثالث في الوصول إلى غالبية السكان الذين بعيشون في المناطق القروية بتوفير معلومات مفيدة بدلا من الاستمرار في تقديم خدمة تلفزيونية، تقوم على الترفيه والأخبار المستمدة من مصادر أجنبية تهدف أساسا لارضاء سكان العدن.

القنوات التلفزونية النولية التي تبث برامجها بأقمار الاتصال:

توفر أقمار الاتصال العديد من القنوات التلفزيونية الفضائية أهمها :

الوراد نبت World Net التابعة لوكالة الاستعلامات الأمريكية، وقد بدأت عملها عام 1983 بشكل تجريبي، وفي أبريل عام 1985 بدأت شبكة الولد نبت في تقديم خدمة منتظمة لمدة ساعتين من الاثنين حتى الجمعة وتقدم هذه الشبكة أخبار وتقارير تسجيلية ومؤتمرات صحفية بجرى من خلال الصحفيين من جميع أنحاه العالم مقابلات مع كبار الصوؤولين في متعددة. وتذاح المؤتمرات المصحفية بعدة لفلت في نفس الرقعت كما تقدم إذاعات متعددة المفات كنك تعديد عرض بعض البرامج التي تقدمها محطات التلفزيون الأمريكية العالم(15). وفي ينفس الرقعة كل أنحاء العالم(15). وفي ينفس الرقعة كل أنحاء العالم(15). وفي ينفس طرق كل أنحاء العالم(15). وفي دول، وحوالي 50 ألف مشترك في خمس تنظمة دائزة مفلقة في الفنادق، وتخدم 15 دولة.

والورلد نيت مقسمة إلى برامج اقليمية هي يورونيت Euronet من أجل أوروبا؛ ارنيت Arnet لأمريكا الملانينية، نينت Neanet لأسياء اينت Eanet لأستراليا والباسفيك؛ وافنت Afnet لانويقها.

وتحد برامج يورونيت أساسا لمفتمة شبكات التلفزيون الكابلية. ويمكن أن تملأ صاعتين من زمن الارسال بدون مقابل. وتستخدم الشبكات البريطانية والألمانية فعلا هاتين الساعتين. وقد أعرب تخرون عن اهتمامهم باستخدامها، وحتى محطات التلفزيون العادية تستخدم المادة التي توفوها يورونيت Euronet الم

وسيكون الاغراء بملأ زمن الارسال بما نقدمه الورلد نبيت كبيرا بالنسبة لمحطات التلفزيون الفقيرة في دول العالم الثالث، على الأقل في الفترات الزمنية الأقل أهمية.

وبالإضافة إلى الوراد نيت هناك المديد من الشبكات التي أصبح لها طابع دولي منها الشبكة الاخبارية الكابلية الدولية CNN وهي شبكة كابلية أمر وكية بدأت في 1980 واتسعت الشبك برامجها إلى المديد من الدول، وفي 1985 أصبحت لـ CNN تبكتين لاخبار المالة التلفزيون مما CNN واصافة شبكة راديو اخبارية، وفي عام 1989 أنشأ ترز شبكة المتلفزيون مما 1987 أنشأ ترز شبكة التلفزيون ما 170 (17). وتصلى الشبكة الأخبارية الكابلية حاليا إلى حوالي 100 دولة من العالم.

^{15.} Berwanger (1988) o. cit., pp. 60-61.

^{17.} Kienstead at al., (1990) op. cit., p. 125.

ومن المقنوات الأخرى الهامة التي يصل ارسالها إلى غالبية الدول الأوروبية وشمال افريقيا سوير تشغلل الاتجليزية التي بدأت ارسالها عام 1987 وتبث أفضل ما نتنجه هيئة الاذاعات البريطانية وشركات التلفزيون البريطاني المستقل وتعتبر الآن أكبر قناة تلفزيون فضائية في أوروبا، النقاة الأخرى هي سكاي تشائل Sky Channel التي يملكها روبرت مردوح، بالاضافة إلى القناة الفرنسية القامسة (18).

وحيث أن أغلب الشركات التجارية التي تقوم بالبث بأقمار الاتصال المباشر تحتاج إلى قدر كبير من البرامج، فقد ازداد احتواجها للأفلام والبرامج الأمريكية مما أثار قدرا كبيرا من الخاوف بين المفكرين في الدول الأوروبية. فقد بدأ صانحو السياسة في الدول الفرية وبعد انتشار للبث التافيريني بالأثمار الصناعية يشعرون بالمخاوف التي شعرت بها الدول النامية قبل ذلك بعشر منوات من طفوان الصنمون الأمريكي الذي قد يؤثر على استقلالهم الثانافي. فقد أصبحت دول العالم تولجه أزمة مشتركة محروها كليف يمكن إشباع الطلب الماها على الكم الهائل من المضمون التلفزيوني بدون التضحوة بالمائم الثقافي الذي تحاول كل دولة ان تحافظ عليه من خلال وسائل اعلامها. وكان هناك اختيارين فقط لحل المشكلة : أما بقاء المضمون الترفيهي التجاري الذي يأتي من الولايات المتحدة بعيدا عن القنوات الأوروبية للبث المشاهدين، أو قبول ذلك المضمون وتهدد الثقافة الوطنية واستقال المخدمات التلفزيونية الاوروبية (19. وقد أدت مجموعة من العوامل القنية والاقتصادية إلى تبني الدول الأوروبية الدياسة عدم التظهر وترك قوي الدوق تحدد السياسة تجاه الإستراد.

ومنتحدث في الصفحات التالية عن العوامل التي حددت سياسات الدول الأوروبية والأمريكية تجاء ألهار الاتصال.

خامسا _ السياسات الفريية تجاه أقمار الاتصال:

هناك عدد من العوامل التي حدت من البدلئل بالنسبة لمىياسات أوروبا تجاه البث التلفزيوني المباشر بالأقمار الصناعية خلال السنوات الماضية منها أولا أن تكنولوجيا الأقمار الأوروبية تطورت لتباع في الأمواق العالمية، ولم تطور فقط لاستخدامها في أوروبا بشكل خاصر. فقوة الدفع الأمامية لتطوير البث التلفزيوني المباشر بالأقمار جاءت من صناعات المواصلات والفضاء في دول المموق المشتركة، ولم تتطور بناء على احتياجات محطات

¹⁸ انظر معد ابيب (1990) مصدر سابق ص 22 حتى 27.

W. J. Howelf. World Broadcasting in the age of the Satellites. Comparative Systems. Policies and Issues in the Mass Communication (Nowood. New Jersey. Ablex Publishing, 1966) pp. 271-272.

التلفزيون الوطنية في المنطقة. وقد عانت الجهود التصويقية من ا**لطلب المحدود على مموق** قُ**نوات أقمار النيث المباش**ر من جانب الخدمات التلفزيونية في أوروبا والمنافسة مع المصالح الخاصة المعنية بتطوير أقمار الاتصال في فرنسا وألمانيا الغربية ويريطانيا.

أثرت هذه المنافعة بين الدول بشكل مبلي على تخصيص ترددات أقمار البث التنفزيوني المباشر في المنطقة (1) التي حددها قحاد المواصلات الدولي في مؤدمر BARC عام 1977. فقد تجاهل المؤتمر قلق المنظمات الاذاعية الوطنية في أوروبا الغزبية من وصول ارسال الافعار إلى مناطق مجاورة. واحتمال استخدام تلك الاقمار بشكل غور لاتق، ونلك بمبيب الانتفاع التخصيص ترددات البث الاناعي المباشر ومداراتها في القضاء. منحت الخطة التي أقبها المؤتمر والتي مسبعل بها لمدة 15 منة، كل دولة في القارة بصرف للنظر عن حجمها، أقبها المؤتمر والتي مسبعل بها لمدة 15 منة، كل دولة في القارة بصرف للنظر عن حجمها، خمس قنوات للافعار البث الاذاعي المباشر، وخصصت لهم نفس المواقع Slots المدارية في الفائداء ولكن ترددات عنها 1800 المدارية في المناف على الهوامس تجنب انتضار الارسال على الهوامس 1900 وعبور اشارات المتعجلة من الصعب تجنب انتضار الارسال على الهوامس 1900 المجودة وسويمرا وألمانيا الغزبية. ظهيس هناك مفر من تغطية أقصارا البخورة الهو أيشاد.

ولا تستطيع الخدمات الاذاعية في أوروبا الغربية إلى حد كبير رسم سياسة حول أقامر البث التلفزيوني المباشر بسبب قوة ومركزية بناء هيئات البريد والمتغراف الوطنية التي تشغل شبكات الارسال وتسبطر على الأمكانات التي تستخدمها الخدمات الاذاعية الوطنية. اذ تصبيطر هيئات البريد والتلفراف الوطنية على كل القنوات العامة ووسائل النقل العامة. يمكنها هذا من فرض رسوم عالية على الخدمات الاذاعية واستخدام المال في تعويل أنظمة التلهفون والبريد غير العربحة. أضف إلى هنا حقيقة في كبر سوق لمعدات المواصلات الملكية واللاسلكية. هذا المحدد الأول المصدر الأول لتمويل البحث والتطوير في مجال المواصلات الملكية واللاسلكية.

وقد دعمت هيئات البريد والنلتراف في الثمانينات قونها بتكوين منظمة CEPT الذي يتبعها انحاد خاص للأقمار الصناعية عرف بالمم بوتيلسات Eutel Sat وليوتيلمات ESA ونغوذ كبير على محطات الاذاعة الوطنية رعلى انحاد اذاعات الدول الأوروبهة.

والدلال على القوة الجماعية لهيئات المواصلات الملكبة والاصلكية الأوروبية انها يمكن أن تفرض على الفندمات الاناعية التابعة لها أسعارا مبالفا فيها مقابل تأجير القنوات الاناعية على أضار البث المباشر التي تصيطر عليها من خلال منظمة يوتياسات Eurtel Sat، وأن وفضنت المفدمات الاناعية دفع الأصعار المطلوبة جينئذ يمكنها تأجير القنوات القمرية لشركات خاصة تتطلع لتقدم برامج ترفيهية يمولها المعان وتتنافى مع الخدمات الاناعية الوطنية. والمعروف أن أغلب الخدمات الاذاعية في أوروبا الغربية تعمل تقايديا كخدمات عامة تعتمد على رمموم الرخصة أو الضرائب أكثر مما تعتمد على الاعلان. لهذا حاولت في برامجها أن تخدم كل قطاعات المجتمع والمحافظة على المستويات الاتقافية. بالطبع ستهدد النافسة التجارية أداءها لمهامها كخدمات علمة لأن الجمهور في هذه الحالة سيزود بغذاء اعلامي مكون أساما من ترفيه يستميل الجماهير العريضة.

وبالنسبة أسياسة الولايات المتحدة نجاه أقمار البث الاذاعي المباشر، فالاتجاه منذ الثمانينات يميل لعم فرض أي قبود عليها وهي لا تسعى الا تنوفير خدمات تلفزيون نجارية بديلة أو خدمات بأجر. فقد نركت لجنة الاتصال القدرالية أقمار البث الاذاعي المباشر السوق التجاري بدلا من أن تحقق التزاوج بين مشاركة المصالح العامة والخاصة في استقلال امكانات تلك الأقمار.

وبعد هذا الاستعراض السريم للتكتولوجيات البديلة في الدول الغربية وسياسات الدول الغربية تجاهها يمكن أن نقول أن هاتين الوسيلتين (الكابل، وأقمار الاتصال) لم يحققها بعد الآمال المعقودة عليهما. فلم يؤد انتشار الشبكات الكابلية والتحسن الذي طرأ على أساليب نقل برامج التلفزيون، وانخفاض أسعار هوائيات الاستقبال، حتى الآن إلى توفير بديل أفضل المشاهد (21). وتعددت القنوات وزادت فرص الفرد في الاختيار، وزاد المضمون الترفيهي، كما زادت القنوات الموجهة لجماهير ذات اهتمامات خاصة. ولكن لم تحقق تلك الخدمات البديلة الأرياح التي توقعتها شركات التلفزيون التجارية سواء في الولايات المتحدة أو في أوروبا الغربية. فالمؤشرات تدل على أن المشاهدين ما زالوا غير مهتمين بالبرامج الأجنبية التي تأتيهم بأقمار الاتصال، وما زالوا يقضلون محطاتهم المحلية ولذلك تعانى القنوات الدولية من مشكلات التمويل وهي غير فادرة على اعداد برامج جديدة أو تحقيق توسعات. فعدد الأفراد الذين لديهم هوائيات استقبال ما زال محدودا. وبالرغم من تنافس قنوات التلفزيون المختلفة لكميب المشاهدين الا أن ساعات المشاهدة لا تتغير، فهي إلى حد كبير ثابتة. ولا يزيد الدخل الاعلامي بشكل عام. فقد حدث في بداية انتشار تكنولوجيا الكابل وأقمار البث المباشر تحول لمشاهدة هذه المستحدثات ولكن سرعان ما عاد المشاهدون مرة أخرى لخدمات التلفزيون العادية. فما زال التلفزيون التجاري الدولي المنقول بأقمار الاتصال محدود وما زالت قنوات التلفزيون الوطنية قادرة على الاحتفاظ بمكانتها في مواجهة المنافسة الأجنبية، على الأقل في الدول الصناعية.

والمنوال المطروح بعد تزايد القنوات الثلغزيونية وزيادة عدد المحطات ويداً البث التلغزيوني المباشر بالأنمار الصناعية وكيف يمكن شغل وقت الارسال للضخم ؟ ومن أين يمكن المحصول على البرامج ؟ الاجابة هي من البنك الذي لا ينفذ.. من الولايات المتحدة

^{20.} Howell (1986) op. cit., p. 273.

الأمريكية (22) فعاز الت الولايات المتحدة هي أكبر مصدر للاقلام وبرامج التلفزيون. بالطبع لا ترغب المديد من الدول في الاكتار من البرامج الأمريكية حتى لا يجري مواطنيها مقارنات بين الطريقة التي لا يعيشون بمقتضاها وأسلوب الحياة الأمريكية (كما تصور في الأعمال الدرامية)، كما أنهم يشعرون بالقلق من نوعية المضمون الذي يقدم. ولكن مرة أخرى نعود ونكرر أن قوى السوق هي التي ستجبر الشركات الأجنبية على الاعتماد على هذا المضمون ولن تتدخل الدول لتنظيم هذه العماية.

وقد اضطرت الشركات التلفزيونية الأمريكية إلى استيراد بعض البرامج الأوروبية خاصة خلال شهور الصيف بدلا من اعادة عرض البرامج التي سبق عرضها، كما اتنا بدأنا نسمع عن خدمات تلفزيونية أسبانية وعربية في خدمات الكامل الأوروبية والأمريكية. الاحتياج للبرامج سيزيد تدفق المضمون التلفزيوني بين دول المالم المختلفة.

سادسا - بعض النتائج المترتبة على انتشار أقمار البث المباشر في الدول الغريبة : .

للاذاعة بأقمار البث المباشر العديد من التناقيج الإيجابية والملبية. فينالك احتمال أن يضمف ولاه الجمهور لهيذات الاذاعة الوطنية بمبب مناضة القنوات النجارية التي تنتقل بالبث المباشر، معا قد يؤدي إلى تجنب دفع رسوم الرخص على أجهزة الامنتقبال، قد يؤدي هذا على المدى الملويل إلى اضماف الدور الكلاسيكي الذي يؤديه التغزيرين كضدمة عامة وقد نقل نسبة البرامج التقافية والاعلامية. فالأقمار والخدمات الكابلية يمكنها تقدم كم أكبر من البرامج التي الا تعتطيم التطويم التقاويم أن نقوم الشركات الخاصة باستجار القنوات القدرية غير المستخدمة وتملأها بانتاج مستعد من مصلار أمريكية تحظى باستمالة جماهيرية ويمولها المعان.

الننيجة الثانية أنه قد تزيد المنافسة داخل الدول التي يصلها لنتضار ارسال الأقمار الصناعية على الهوامش وتحدث تجزئة لجماهير المحطات الأرضية في الدول المجاورة للدول المعنهدفة بالبث. يزيد هذا المنافسة الوصول إلى نفس المشاهدين الذين يمولون خدمات التلفزيون الوطنية من خلال رمعوم الرخص أو الضرائب أو الاعلان.

وقد بجبر انتشار الارسال على الهوامش أيضا أغلب الخدمات التلفيونية غير التجابية على البحث عن الاعلان والترفيه الجماهيري لكي تجنب مشاهدين أكثر ونتنافس مع الشركات التلفزيونية الخاصة.

^{22.} Kierstead at al. (1990) op. cit., p. 24.

سابعا - تأثير البث التلفزيوني بأقمار الاتصال على الدول الصغيرة :

قد يختلف الوضع قليلا في دول العالم التألث قام تصل بعد إلى المرحلة التي وصلت إليها الدول الأوروبية أو الولايات المنحدة الأمريكية.

ولكن يبدو أن التطور الأخير الذي حدث في جزر الكاريبي والباسطوك يصلح كمجال تجريبي للحكم على النفائج المترتبة على تصدير برامج التلغزيون بالأقمار الصناعية. فتجربة منطقة الكاريبي والباسفيك تقير إلى الطرق التي قد تتطور بمتقضاها وسائل الإعلام الإناعية في العالم الثالث وحتى ان أرجعنا الاتجاهات التي بدأت في الظهور في تلك المنطقة إلى الضعف الاقتصادي العام وصغر حجم مكان دول تلك المنطقة الا أن لهذه التجرية أهمية جمعلها جنروز بالملاحظة والتسجيل.

وعلينا في البداية أن نشير إلى أن هذه المنطقة تشهد صراعا لا يختلف كثيرا عن الفترة الاستعمارية الأولى، فالولايات المتحدة تدافع عن وجودها في منطقة حوض الباسفيك ضد الوجود السوفيتي المتنامي، وكذلك يوجد للدول الكبرى مثل فرنما ويريطانيا واليابان والممين ليس فقط مصالح قديمة بل وجديدة أيضا تدافع عنها.

لذلك تسعى كل واحدة منها لتحديد مجالات المصلحة ومناطق النغوذ في تلك المنطقة. ويلعب البث التلفزيوني بالأنمار الصناعية في هذه الحالة دورا هاما في خدمة مصالح القوى الغربية. فحينما بدأت هيئة الاناعة الامترالية التفكير في انتشار خدمة تلفزيونية دولية في منطقة الباسفيك في عام 1986 برر متحدث رمسي هذا النشاط بأن الروس والصينيين مهتمين جدا بهذا المجال ولئلك علينا أن نكون هناك أولا.

وتهدف النقاة المخطط الاقامتها الوسمول إلى تبوكاليدوثيا، وساموا وجزر كوك (Kiribati Tuvalu ويُقربها، وفيجي وAnuatu، وجزر سليمان، وبابوا في غينيا الجديدة، ويقطن فيها أقل من خمسة ملايين فرد، ولكن يحيط بها كل منطقة جنوب الباسفيك.

وقد عبرت أطراف خاصة أيضا عن اهتمامها بارسال برامج للمنطقة. ويقال أن كنائس الـ Funda mentalist في الولايات المتحدة عرضت أقامة نظام تلفزيوني كابلي بما في ذلك توفير البرامج في تونجا، كما تهتم محطات خاسة في الولايات المتحدة واستر البا بجزر فيجي. وقد تقدمت شركات أمريكية بعررض لانشاء خدمات تلفزيونية في ماموا Samoa.

لا يحدث تدفق برامج التلفزيون الأجنبية مشكات فنية هامة بالنسبة للجزر فأغلبها يستقبل ارسال أقمار الاتصال، وتركيب جهاز ارسال صغير وحتى شبكة كايلية في مواقع قليلة يتركز فيها السكان غير مكلف، وسيكون في الإمكان في المستقبل ــ ان كان ارسال الأقمار ميزداد فوة مثل استقبال البرامج بشكل مياشر باستخدام هوائي قطره أقل من متر. ومن المعروف ان ممعر مثل هذا الهوائي ينخفض بشكل منتظم وأنّه سيتوافر قريبا بسعر لا بزيد عن مئات قلبلة من الدولارات.

وهناك أسباب مختلفة الازدياد عدد قنوات التلفزيون في منطقة الكاريبي وأجزاء من أمريكا الوسطى، فأغلب تلك الدول تعيش في منطقة ظل الأقسار التي تهدف إلى الوسول إلى الوسول إلى الوليكات المتحدة، ويمكن استقبال برامج تلك الأقسار بهوائبات بمبيطة غير مكلفة. ويقال أن الشاك أكثر من سبعة الاف هوائي قالور على الاستقبال في جلميكا، كل واحد منها متصل بمنات من أحيزة التلفزيون من خلال شبكتك كالبلية بدائية.

وحيث أن القولين المتصلة بحقوق المؤلف لم تتطور في تلك الدول لتغفق مع التطورات التي حدثت في عصم الأقمار الصناعية، وربما لأنه من الصعب تطبيقها، أو نظرا لأن اجراءات التقاضي لاستحق بذل الجيد، فأنه بنه بشكل عام نسجيل براحج التظيرين في دول تلك المنطقة ويعاد بنها بدون أي موافقة من أي جهة، أو بدون دفع أي نوع من التعويض للمحطات التي تقوم باليث. ولم يتحمن الوضع بشكل ملموس حتى بعد أن وافق الكونجرس الأمريكي في عام 1944 على القانون الذي يسمح للحكومة الأمريكية بحرمان الدول التي لا تتوقف عن القرصنة التظريونية من الحصول على أي نوع من المساحدة وفقا «لمبادرة الحوض الكاريبي» (وهو برنامج بدأه الرئيس الأمريكي ريجان لمساحدة المنطقة).

كذلك لم تتمكن الحكومة الغرنسية (حتى ديسمبر عام 1988) من ايقاف محطات القراصنة التجارية الثلاث في جرا ديلوب. ونفس الشيء بالنسبة لبليز Belizo حيث يستطيع 80 % من السكان مضاهدة برامج توفيها 13 محطة قراصنة تلفزيونية وثلاثة أنظمة كابلية.

وقد بدأت الحكومة في بليز، بسبب قلقها على هويتها الثقافية، في انتاج برامج فيديو خاصة بها في التاج برامج فيديو خاصة بها في عام 1982. وتقوم بلدخال تلك البرامج بدين الفقرات الأجنبية التي يتم يتها. وتركز هذه البرامج المحلية على المؤتمرات الصحفية والمقابلات مع ممثلي الحكومة، كما نقتم موسيقى محلية روقص وطني وما شابه ذلك، ولكن حيث أن السكان الذين لا بزيد عدهم عن 16 أنف نعمة يستخدمون خمس لغات مختلفة (الاتجليزية والاسبانية، الـ Curib والمابا) فائد من الصحب على الحكومة تؤور مواجهة فعالة للبرامج الأجنبية التي قد تصعف الثقافة البليزية من خلال أقلام المبيور (24).

ويحقق بعض الأفراد في كوستاريكا الأرباح من مثل هذه الشبكات الكابلية، كما تملأ محطات التلغزيون، بما في ذلك المحطات العامة، وقت الارسال بلنتاح فيديو ممروق من البرامج التي تبث بأفعار الاتصال. ويعتبر التسجيل غير القانوني للبرامج من العوامل التي

Berwanger (1988) op. cit., pp. 59-60.

تُوثِّر على العلاقات ليس فقط بين الدول الصناعية والتامية، ولكن أيضا بين الدول النامية وبعضها البعض. تتردد الشكرى في اندونيسيا من أن بعض الأفراد العاديين يستخدمون الهوائيات غير القانونية لالتقاط البرامج من تايلاند والعلايو والقلبين(25).

ولا يجب أن ننظر إلى حالات الاستيراد الواسعة النطاق في الدول النامية لبرامج التلفزيون من الدول الصناعية على أنها تشكل تهديدا ثقافيا أو انها تحدث عدم استقران الجنماعي أو تصنعف من شكل الثقائيد المحلية، وتشتير المكسيك Niuo وجزر كهمان Kayman بطريقة ما نماذج حية لما نقوله. فوققا الاتفاق ثلثي بين الولايات المتحدة والمكسيك يسمح المكسيك باستخدام برامج التلفزيون الأمريكية على نظامها الكابلي، وتستقبل محطم يتولنا Tyuana المراجع منقاة من شبكة مي. بي. أمن, وتقلها من خلال النظام الكابلي إلى جميع أنحاء المكسيك للتوفيه على الدياح الأمريكيين وتطيع المكسيكين اللغة الانجليزية.

وبمنب شعبية التلفزيون المكسيكي في المكسيك نضها، وأيضا شعبية البرامج المكسيكية التي تقدم في المحطات الناطقة بالاسبانية في الولايات المتحدة، لا يمكن اعتبار هذا النشاط مصدر خطورة على الثقافة الوطنية.

وقد قبلت حكومة جزيرة Niue الباسيفيكية (تابعة لنيوزيلانندة وتنمم باستقلال ذاتمي)التي يعيش 6500 من سكانها البالغ عددهم عشرة آلاف نسمة في نيوزيلاندة، قبلت عرض محطة تلفزيون تجارية أمريكية لائخال التلفزيون الكابلي في الجزيرة، ربما لوقف تبار الهجرة بدون ضوابط لبقية مواطنيها إلى نيوزيلاندة.

وفي جزر كيمان Cayman التلبعة لبريطانيا التي تبعد 700 كيلو متر جنوب ميامي، يوفر قراصنة الفديو المحليين لحوالي 18 ألف مواطن تسجيلات لمدد كبير من البرامج مصدرها الشيكات الأمريكية الثلاث أن. بي. مي، و سي. بي. اس. و ايه. بي. مي.

وتمعل أكبر محطة قراسنة في جزر كيمان بأربع هوائوات و72 جهاز تسجيل فيديو تقوم بنسخ البرامج. وحيث أنه ليس هناك قرانين تحمي حقوق المؤلف، أو قيود قانونية أخرى على مثل هذه الأصال في جزر كيمان، تتم عملية القرصنة في نطاق القانون.

وقبل أن نرد على سؤال ما اذا كان سكان جزر كيمان هم ضحايا للاستعمار الإعلامي أم لا يجب أن نعرف انها واحة ضرائبية بها 428 بنك، و377 شركة تأمين، و17 ألف فرصة عمل اسكان يبلغ عندهم 18 ألف نسمة، وانها تنتعش على أية حال من علاقاتها الطغيلية بالدول الصناعية. وتتقبل الحكومة عملية القرصنة التلفزيونية هذه على أساس أنها مياسة اعلامية وثقافية ملائمة لجزر كيمان.

Berwanger (1988) op. cit., pp. 59-60.

وبينما لا تشغل القرصنة التلفزيونية في جزر الكاريبي الشركات التجارية الأمريكية كثيرا حتى الآن، إلا أن تلك الشركات ردت بسرعة كبيرة ويقوة على الاستقبال غير المصرح به للبث بالأقمار العالية القوة في الولايات المتحدة. فقد بدأت الشركات الكبرى فعلا في تشغيل البرامج التي لا تهدف إلى الوصول إلى الجمهور العام. أدى هذا إلى انخفاض مبيعات الهوائيات للأفراد في الولايات المتحدة.

النموذج الفرنس لبث البرامج بأقمار الاتصال لمحطات أرضية :

وليس من المتوقع، لأسباب فنية منصلة بتخصيص الترددات، ولأسباب سياسية، أن تتبع الدول الصناعية الأغرى النموذج الغرنمي في البث بأقمار الاتصال لمحطات أرضية (يناء على القيام القضائية المنظونيون في مورغيوس يوضيح إلى أي مدى انتفاق ممنى يمكن أن تطفى منافسة المحطات الكبيرة في الدول السناعية، على المحطات الأصغر في الدول المناعية، على المحطات الأصغر في دول العالم الدول النماعية، أنه يمكن أن تظهر في دول العالم الثانويوني نتيجة للبث بأقمار الاتصال العالية التوق ولكن النماذج التي فدنياها هي لدول انتاجها التلفزيوني نتيجة للبث بأقمار الاتصال العالية التوق ولكن النماذج متفتدة في هذا المجال. فكلما ضعفت الدولة العلاميا كلما زاد استخدامها للبرامج الأجنبية خاصة تلاعيم المتعالية المتافزيوني منعيف حدا ولا يمكن مقارنتها لدول الترامج الأجنبية للتورية الغزنمية.

بعد هذا الاستعراض للتجرية الغربية الحالية في مجال الارسال التلفزيوني، علينا ان نتصور أو نخمن كيف ستتأثر المنطقة العربية بالتطورات التي حدثت في مجال تكنولوجيا اليث بأقمار الاتصال، وأسالوب مولجهة التطورات المحتملة.

Berwanger (1988) op. cit., p. 62.

تاسعا .. تأثير تكنولوجيا الاتصال الجديدة على العالم العربي :

لن نتحنث عن موقف الدول العربية من تكنولوجيا البث المباشر بأفعار الاتصال لأن هذا الموقف ليس مؤكدا. ولكن من الواضح للجميع اننا لا نمنطيع أن نرفض التطور ات التكنولوجية أو نقاومها. وفي نفس الرقت لا يجب أن نقف وننتظر حتى تملي التطورات التكنولوجية في مجال الاتحال الاتصال المياسات الاعلامية في العالم العربي وتحدد الاحتياجات. فعلينا أن نكون على وعي تلم بليعاد التطورات التكنولوجية في مجال الاعلام ونحاول أن نحقق أكبر استفادة ممكنة منها، وأن تجاري العصر ولا نتوقف بحجة حماية تقافتنا.

فالواقع يقول أن ثقافتنا ليمت هشة وهي ليمت في حاجة إلى حماية ولكن علينا أن نتكيف مع التطورات الدولية المحيطة بنا ونتماون اعلامها لكي نوفر مضمونا يشبع فعلا الزغبات والاحتياجات ليس فقط عند المدواد الأعظم من الجمهور العربي ولكن أيضا عند الصفوة.

وهناك عدة عوامل يجب أن تؤخذ في الحميان منها:

- ان الارسال المباشر من أقسار الاتصال لن يؤثر على عدد كبير من المواطنين في الدول العربية على مدى الخمس أو العشر سنوات المقبلة لأن المنطقة العربية لهمت مستهدة _ على الأقل الآن _ بارسال تلك الأقسار، ولأن البث الحالي بلغات أجنبية لن يلقى قبولا عند المشاهد العربي العادي، ولأن أغلب ارسال الشركات التجارية بيث مشغرا، ولأن تكلفة هواليات الاستقبال ما زالت عالية، ولأن هناك بدائل بدأت نظهر تقوم على استقبال ارسال خدمات اذاعية بأضار الاتصال ليعاد بثها على قنوات الارسال المادنة.
- (2) الرغبة في عزل المشاهد العرب ومنعه من مشاهدة قنوات أجنبية لحمايته من التأثيرات الضمارة لن تحقق الهدف المنشود لأن ما نخشى منه يصلنا فعلا مسجلا على أشرطة فيديو وتعرض على فنات من الجمهور تحتاج فعلا للحماية بعيدا عن رقابة الأمرة والمجتمع.
- (3) غالبة القنوات الأجنبية الدولية سواء كانت الورثد ثيت أو شبكة الأشهار الكابلية المالمية أو غير ذلك من القنوات، تقدم برامج اشهارية عالية الممستوى.
- (4) أظهرت التجربة في المجتمعات الصناعية أن الجمهور يقبل أكثر من الانتاج التلفزيوني الوطني، وأنه ان تم تطوير البرامج الوطنية فانه لن يحتاج إلى البديل الأجند، خلصة أن كان هذا الديل بلغة أجنبية.
- (5) هناك اتجاه واضح لتطوير المستحدثات التكاولوجية بشكل يجعل من الصحب على اللهرد تلقي للبرامج بلا مقابل. فعما لا شك فيه أن الدول الصناعية المنتجة لبرامج

التلفزيون ستضر التثير من عائد السوق الخارجي إذا وقرت الهرامج بلا مقابل، وإن لم يتوافر الاعلان الدولي على نطاق واسع منتلجا الشركات التنفزيونية التجارية إلى تشغيل البر لمج بشكل منز ايد مما يصحب عملية النقق، كذلك فرصن التطور الفني عقية مشافية قد تمند الأفراد والشركات الصغيرة من الاستثبال المباشر سهولة، فقد أعلنت كرممات انها طورت وسيلة توفير حوالي 90% من متطابات الوقود في موتورات عمر الأثمار الصناعية، سيطابي هذا عمليا عمر الأثمار الصناعية، سيطابي هذا عمليا عمر الأثمار الساعة Socillate مراكزها الثابتة اسميا، وتكنها سوف تهنز أو تتحرك بندول الساعة Oscillate حول مركزها بطريقة بمكن حمابها. في هذه الحالة أن يستطيع الهوائي أن يتبي جاهدا منجها المواقع الامسية، بل عليه أن يتابع حركة الأقمار. ليست هذه مشكلة للفرد الذي يشخل محطة أرضية ولكن الفرد العادي الذي يشخل عدا كة القد (27)

فالشركات التجارية التلفزيونية لا تسعى حاليا وراء المشاهد الذي لا يرغب في دفع مقابل للخدمة. وقد تسعى الحكومات وراء هذا المشاهد في المستقبل لأغراض ايديرلوجية أو دعائية ولكن حتى الآن الاستثمار في هذا المجال ما زالت نقائجه غير مضمونة.

فمن الأفضل للعالم الدربي عدم مقارمة الارسال من الخارج بل ايجاد حلول بديلة كما حدث في مصر. فيناه على اتفاق عقد بين اتحاد الاناعة والتلفزيون وقناة فرنسا الدولية معام المجاد ا

وريما تم في المستقبل الاستعانة بقنوات أخرى أوروبية أو أمريكية لشغل قنوات الذردة قوق العالمي الأخرى بخدمات برامج رياضية أو ترفيهية. وفي نفس الوقت يهتم التلفزيون المصري يتطوير الاعالم المحلي لأنه الوسيلة الفاصلة في مواجهة الاتصال الدولمي، وهناك اتجاء هاليا إلى العالمية في مجال الاتصال القافزيوني وهذا الاتجاء مبدغع بقوة لتطوير الاتصال المحلي لاستخدام التفافزيون أكثر في التعليم المدرسي وتعليم الكبار. والاتجاء إلى العالمية سيجعل الكيانات الصفورة في مجال التلفزيون حجرد متلقي مالمي لذلك سوف يزداد الاحتياج إلى التعاون بين الاقليمي والدولي في مجال الانتاج البرامجي.

Berwanger (1988) op. cit., p. 60.

وفي النهاية العامل الرئيسي في تحديد مدى الاقبال على المضمون الأجنبي هو مدى استجابة وسائل الاعلام الوطنية لرغبات واهتمامات الجمهور. فالمحروف أن سوق الأفكار ليس من الأسواق التي تتدفق فيها الصلارات المستوردة بسهولة. فاذا تساوت الأمور، يختار المستهلكون السلع المحلية لأنها تتمتع بعزايا كثيرة تجعلها مغضلة على السلع الفكرية المستوردة. ونحن نستخدم اصطلاحات السوق «والمستهلك» متمدين لأن المضمون الاعلامي يعالج في أغلب الأحوال كسلعة تباع ونشترى وقاً لرغبات الزيائن.

فالسلعة المحلية تحمينا أولا عقبة اللغة لأن الجمهور يفضل مشاهدة فيلم بلغته من مشاهدة فيلم بلغته من مشاهدة فيلم عليه ترجمة أو حتى فيلم مديلج. ثانها بنحم المضمون الوطني أو المحلى بالمسائدة الاجتماعية، فقدر كبير من الاستمتاع بمضون وسائل الاعلام يقوم على مناقشة الأصدقاء لما جاء فيه. فالعروض التلفزيونية الكبيرة أو التي تتصدر القمة أو الأفلام هي مادة للحديث في اليوم التالم وقصر قوته الكبيرة. اليوم التالم على نقلك المضمون وتقصر قوته الكبيرة.

ثالثًا تحمى الثقافة السلعة الوطنية لأنها تصور الشخصيات وهي تأكل نفس الطعام الذي يأكله وترتدي نفس الملابس التي يرتدونها وتحنفل بنفس المناسبات الهامة لهم وتصنحك على نفس النكت التي تضحكهم (²⁸). ولكن الأحمال الأجنيية الفنية تنطوي على نكت يصمعب لفير أهل الدولة فهمها وقد تقدم صور را منطبعة لا تلقى استجابة، أو تنطوي على ملابسات لا تحدث في الحياة اليومية للشعوب المتلقية.

فالقضية هي أساسا إلى أي مدى يمكن أن تتعلون الدول العربية لتخطط لانتشار سوق تلفزيوني مشترك، كما تخطط دول السوق الأوروبية المشتركة، ان نم توفير مضمون عربي جذاب وعلى مستوى جيد فان سوق الانتاج الأجنبي في العالم العربي سيضعف. ونحن في الواقع لسنا في حاجة إلى حماية بل تحتاج إلى لجراءات ليجابية لتوفير مضمون تلفزيوني راقي يمكن أن يشبع احتياجاتنا ويمكن أيضا تصديره إلى بقية أنحاء المعالم.

فنحن نشهد حالوا، وربما للمرة الأولى، طلبا على برامج عربية لكي تعرض على الجالبات العربية في أوروبا والولايات المتحدة. وهناك احتياج في العديد من الدول النامية لانتاجنا الدرامي. فتعدد القنوات في المستقبل سيجعل انتاجنا الجيد يصل إلى السوق العالمية ويغرض نفسه.

^{28.} Pool (1979) op. crt., p. 142

المراجع

- Berwanger, Dietrich, Television in the Third World; New technology and Social Change. (Bon, F.E.S., 1999).
- Cesmir, Fred L., International and Intercultural Communication University Press of America, 1978).
- Ganley, Oswald H and Gladys D. ganley, to Inform or to Control The New Communications Networks (N.Y. McGraw-Hill, 1982).
- Howell, W.J., World Broadcasting in the age of Satellites: Comparative Systems, Policies and Issues in Mass Communication (Norwood, New Jersey, Ablax Publishing, 1996)
- Klerstead, Philip O., and Sonia Kay Klerstead, The World of Telecommunication; Introduction to Broadcasting, Cable, and New Tachnology (Boston, Focal Press, 1999).
- Pool, Ithiel de Sols, «Direct Broadcet Setellites and the Integrity of Netional Culture», in Kaarle Nordenstreng and Herbert I. Schiller, National Sovereignity and Intercultural Communication, (Norwook, New Jersey, Ablex Publishing, 1986).
- Temaka, Yosumese, eProliferating Technology and the Structure of Information Spaces, In Fred L. Cesmir, International and Intercultural Communication (Washington, University Press of America, 1978).
- سعد لهيب، العرب وأقسار البث المباشر (الرياض، جهاز تلفزيون الشايج، در اسات تلفزيونية رقم 14، 1990).

الاعلام العربي والتكنولوجيا الحديثة لتواصل أبعاد التحدي واشكاليات المواجهة

الدكتور زكى الجابر(*)

اضاءات:

ان ما مدورة اليندقية، اذا ما أصر أحدهم، يمكن أن يمستخدم لتحريك الثناي في كأسه، ومع ذلك فانها أحسن في القتل، وبالتأكيد فانها تستعمل أساسا لتحقوق ذلك.

سي. جي. هاملکن

مهما اعتمدت التكنولوجيا على أساليب الموضوعية للعلوم، فانها أن تشكل نظاما مستقلا، مثل الكون، لأنها توجد كعنصر في حضارة الانسان.

لويس مفورد

ان الاشكالية التي تضم، كما هو حاصل، التكنولوجيا والرأسمالية، وتنمية العالم الثالث، والحضارة تصمعب جدا على الحل بالاستناد إلى الاطار النظري التقليدي القائم من اليسار أو الهمين على السواء.

ن. جايا ويرا

1 _ الهندف :

تشرر الأدبيات المتوفرة إلى ان استثمار القمرين الصناعيين العربيين اللذين بجوبان الفضاء الآن ما زال في حده الأدنى، وإن المؤتمرات المتوالية للاستفادة منهما ومن القناة الغزيرة الاشعاع التي يتوفر كل من القمرين عليها لم تسفر عن شيء ذي غنى على صعيد الوافع، وقد كشف واقع الاستفادة من هذين القمرين عن شبه عزلة بين دعاة تكنولوجيا الفضاء العربي والنخبة صناع القرار والجمهور. كما كشف عن التداخل بين التطبيق التكنولوجي

^(*) مدير إدارة الإعلام بالمنظمة سابقا.

والأبعاد السياسية والثقافية والنزبوية القائمة في كل قطر عربي. أن هذا التداخل ينجلي في معادلة معالجة مجموعة القضايا الأساسية التي تولدت لدى الشروع في التطبيق، ومنها

- مقدار التكلفة المالية للتخطيط وإنتاج البرامج والتنسيق.
 - ومن يقوم بكل تلك الخدمات ؟
- وهل تتحقق امكانيات المبيطرة على «غير المرغوبة» من البرامج ؟
 - وهِلَ يمكن تقبل السرعة التي تقدم بها معلومات ذات كم هائل ؟
 - وهل ثمة ضرورة لهذه المعلومات ؟
- أهناك تقبل «جماهيري» للبرامج في حالة تقبل أصحاب الحل والعقد لها ٩(1)

والورقة هذه محاولة الاتفاء الضوء على جوانب من التحديات التي تفرضها التكنولوجيا التحديثة للنواصل على الاعلام العربي، كما أنها محاولة لطرح بعض الاجتهادات في المواجهة واشكالياتها.

2 - Taket:

خلال فترة غير يسيرة من القرن التاسع عشر، تحدث المفكرون عن مفهوم «تسارع التاريخ». وهم يستخدمون هذا المصطلح عبر محاولاتهم لتحليل التحولات السروعة التي جاءت بها الثورة الصناعية. وكثير من جوانب هذه التحولات ارتبطت بتكنولوجيا الاتصال باعتبارها قطاعا رائدا. وفي الجدول أمناه يمكن قراءة تسارع التاريخ في مجال هذه التكنولوجيا خلال التورون الخمسة المنصرمة(2).

ثورات الاتصال الخمس

العمر التقريبي	أجهزة الاعلام	التكتواوجيا
عام 1975	•	
+ 500 سنة	المطيوع	النمط المتحرك/الطباعة
100 سنة	مزئي	كامير ا/فيلم
50 مىئة	منمعي	المرسلة/الانبوب المفرغ
20 مىئة	سمعي/يصري	النرانمستور/أنبوب الصورة
.10 ~	أول شبكة عالمية	القمر الصناعي/وماينجم عنه

يكشف الجلول أن الفاصل الزمني بين الثورات تسارع بصورة مضاعفة. فما بين الثورة الأولى، الطباعة، وما بعدها ثمة لريعمائة منة. وخلال تلك الفترة كان معظم الأوروبيين ريفين ذراعيين، أميين/فتراه. ومن يقرأ ينبغي أن يكون لديه مبلغ اضافي يفقه لشراه جريدة. وفي العالم الثالث الذي قد يعاشل أولوريا في منالف الحين يجد نفسه في عالم فيه الطباعة والقلم والدين بين وتكون لوجيا الطباعة والقلم والدين التراعة، وهو أمر يساعد على المشاركة الاتصال تيسر المعلومات حتى لمن لا يستطيع القراءة. وهو أمر يساعد على المشاركة السيامية وتحريك (الأطراف) والترجه نحو الحواضم متفاعلا مع «الطموح» وما تثيره وسائل الاعكم بدفع إلى «القلق» على مستوى القرد والجماعة، أن هذا «القلق» الذي له أبعاده السيامية والاجتماعية بنتهي بنا إلى أهمية ترطيف التكنولوجيا في «خنمة» الانسان عرض ان

اننا لم نعد نعيش في قرية صغيرة على النحو الذي تصوره بعض الأدبيات. أن العالم يتسع ويتعقد، والتساؤل الذي يتردد: ما العمل ؟

3 _ أبعاد التحدي :

1.3 - في محاولة الامتشراف صورة الممتقبل. قام جوزيف بلتون باللقاء نظرة على الدامشية، فرأى أن الانسان قد حاش على الارض خصمة ملابين من السنين، ولو صاغ أحدنا الدامشية، فرأى أن الانسان قد حاش على الارض خصمة ملايين من السنين، ولو صاغ أحدنا 22.5 وبرء والتنمين الخمسة في شهر عظيم واحد للهرت نا صورة رحدشة. نقد عاش الانسان خلال وتجول البندي الذي لا مقر لعملياته، ولم يستطع الانسان الوصول إلى اكتشافيه العظيمين الزراعة والمدينة الأخلال الساعة والنصف المنبقية من هذا اللنبلة بدأ تطور التكور والإنسان الآلي والتطفويون والإنسان الآلي والتطفويون والإنسان الآلي والتطفويون والإنسان الآلي والتطفويون الا في الثرافي الانتي عشرة الأخيرة في هذا الشهر موضوع الحديث، ومكان يدو أن ما هو مألوف لدينا، كان في الواقع بعبدا عن ادرائك ملايين البشر الذين تضملهم عنا الملايين من المعنين مصمومة مو ما معلكي به عنا الملايين من المعنين مستحدثات وما متؤدي إليه من تغيير، ويعبارة أخرى ماذا منحصله التوني الواحد النقرين الواحد والتضرين بل عن الثاني والمشرين (4).

2.3 – ان نصور المستغبل القريب في ضوء ما ستأني به تكنولوجيا التواسل لمجتمع نام يفتر من ان يترجه ليس إلى التكنولوجيا كفائية في حد ذاتها بل إلى جملة الوظائف التي تضطلع بها ضمن المحتوى الاجتماعي.

ان هذا النوجه بيدر ملزما انطلاقا مما انتهت إليه الدراسات النظرية والاميريقية من اعتبار «النواصل» ضرورة للتنمية. ولقد ذهب عدد من الباحثين إلى التأكيد على فيدين يلازمان نائير التواصل. أولهما : النظرف الاقتصادي _ الاجتماعي والمديامي والثاني : مجموعة عوامل أخرى ينبغي أن تتوفر في استراتيجية التواصل لتكون فاعلة. والأول يشتمل على العوائق الاجتماعية التي تحدد للترص أمام المواطنين للمساهمة الكاملة ويتساو في عملية التنمية، والمشاركة في الفوائد. وهو بالنتيجة يؤكد على من تخدمه عملية التنمية.

أما الثاني فوركز على أهمية العوامل المكملة مثل مدى الالتزام بعملية التغيير الاجتماعي، ومصادر التغيير، وجودة التصميم، ومهارة الادارة، وتوفر التجهيزات، والخيرة(⁵).

ان أهمية تكنولوجيا التواصل في تنمية المجتمع تتجلى في قدرتها على توفير المعلومات وممرعة فائقة، وفي مدى امكانية الوسائل الجديدة في تغيير نظرة العاملين في مجال الاقتصاد على توفيع الأحداث، وفي جدوى المحصلة من وراء تطبيق استر اتبجيات اقتصادية تحركها المعلومات المستجدة، وأن تأثير هذه التكنولوجيا ينبغي أن يتجاوز الفرد المستخدم إلى المجتمع وان تمتد خدماتها إلى المناطق الريفية الذي تعاني الحرمان من الخدمات الاجتماعية وحق المعرفة، وان تدفع بهذه المناطق إلى النمو الاقتصادي في اطار عوامل ادارية تساعد على تعقيق هذا النمو (⁶).

3.3 - وإذا كان كل ذلك يمثل جو هر أشكالية الاتصال في المجتمع النامي، فإن هذه الاشكالية تأخذ ممالك جديدة في المجتمع العربي بالذلت ! الذي تتقاممه دويلات متعددة ذات أنظمة تتباين في الحكم، وما زال «الاعلام» فيها على الشقاء بصورة تصغر ازاءها أجهزة الاعلام الرسمية، وما زالت الأمية تحجب الرؤية أمام الملايين، يضاف إلى ذلك افرازات هذه الكينونة من الصور والكلمات التي يعتد الخطبوطها من مراكز البلدان الصناعية، وتغذيها قوة الرأسمال والايديولوجيات التي تمنهنف عثل المواطن العربي وقوامه النفي.

وهكذا يبدر أن التحديات التي تعملها تكنولوجيا التواصل فيما تبقى من الشهر العطيم انما هي تحديات لقدرة المجتمع العربي على البقاء محافظا على هويته القرمية ومطررا قدر اته التنموية بصورة يقوم فيها الاعلام بدور فاحل في خلق مناخ ملاكم تتسارع فيه الحركة التنموية بكل أبعادها الشمولية.

وشمة جملة أسئلة تأتي بها تحديات تكنولوجيا النواصل يتمثل أبرزها في التعرف على معمار هذه التكنولوجيا وأبين يحملها هذا العماء ؟ كيف نعرف اننا وصلنا ؟ ومتى نصل ؟ وهل يمكن أن نصل ؟ وكيف نصل ؟ ولماذا نريد أن نصل ؟ وهل تكوني الأشياء أحسن عندما نصل(?)

4.3 = أن الأجوبة عن نلك الشاؤلات تفترض ضربا من «التتبق»، ورسمًا لاستر انيجية أو أستر انيجيات توضع معالم المصار. وعملية النتبر لا تخلو من مجازقة، فالميكرو الكترونيك ستتجاوز التغيير في مجالات الأقمار الصناعية لتعتد إلى أدوات الطبخ والأقلام...(⁸⁾. ولو تمت عملية تنبؤ في عام 1950 لما سيكرن عليه حال التنبؤ الأرتباك والخيية، ويمكن تعلي نت عليه حال النتبرة الارتباك والخيية، ويمكن تعلي نتك بالانجازات «اليميرت» التي انتهت إليها النتبر وها هي عليه بعد خمس وعثرين سنة. ففي عام 1950 كان الترانسستور قد مهمة توا إلى السوق، ولم يكن القمر الصناعي غير فكرة لم تنتقل بعد إلى حيز التطبيق، ولم يكن نطاق تداول آلات الاستنماخ اليدية متمعاء والمعرفة بالحاسب الالكتروني لم تصل مرحلة الشيوع. وكان شهة تصور فحصب عن تلفزيون ملون يقل الصور من قلق إلى قارات أخريات، وطموح في ان يتمكن الانمان من السير على سطح القمر (⁹).

ان التكنولوجيا، في تعريف من تعاريفها، «قدرة منظمة لمجموعة الاجتماعية لاداء فعالية ذات غرض، وإنها كقاعدة متمقة تعني امكانية [عادة انتاجها ومصناعقتها واستعراريتها بصورة منتظمة، وهي تصنم خبرات خاصة (معدات مكانن) وعمليات متصلة (استيعاب معلومات وأدوات لجمع بيانات» (10)، وإنها تعتلف باختلاف الفرض المرتبط ومدى تتداع هذا الفرض أو صفيقه، فقمة صناعة حرب، تكنولوجيا عسكرية، انتاج اطعمة، تكنولوجيا زراعية، تنظيف الامنان : تكنولوجيا تنظيف الامنان، خياطة الأزراز : تكنولوجيا خياطة الأزرار . وقد تخضع التكنولوجيا تكنولوجيا أخرى مثل اذابة الحديد ضمن تكنولوجيا انتاج الأصلب بعينين الثنين وربعا تتكامل التكنولوجيات فيما بينها، وقد يصند بعضها بعضا (11). وقد قبل النها مكتنا من القدرة على التكلم بصوت واحد، والدساع باننين انتنين، ونرى في أي وقت في هذا العالم وربها بعيدا في الفضاء، ومن وجهة نظر التكنولوجيا ليس فمة باب لم ينفتح من في هذا العالم وربها بعيدا في الفضاء، ومن وجهة نظر التكنولوجيا ليس فمة باب لم ينفتح من في هذا العالم وربها بعيدا في الفضاء، ومن وجهة نظر التكنولوجيا ليس فمة باب لم ينفتح من في هذا العالم وربها معيدا في الفضاء، ومن وجهة نظر التكنولوجيا ليس فمة باب لم ينفتح من

ولقد رأى ايشيل ي معولابول في قدرة تكنولوجيا التواصل على تكوين مجتمع المعلومات ما يدفعه إلى القول بانفتاح الطريق نحر نصر حقيقي ونهائي لحرية المسحافة وتعدية الأفكار. وعلى الطرف النقوض من ذلك وقف هريرب شار ليقول بأنه لا يرى مسات التغيير الاجتماعي للتكنولوجيا الحديثة في الإنطلاق نحو مجتمع المعلومات بل في العودة للملكية الخاصة، والاستغلال التجاري لجوانب من انتاج المعلومات وتربيعها بما ينتهي إلى انحصار في التوصل الحر والتكافىء لمعلومات يمكن اعتبارها مصدرا من مصادر القوة الاجتماعية [3]. ويمضى بشار إلى القول بنفي حياد الكنولوجيا ويراها تعبيرا عن البني الرأسمالية، وأن تطويرها يعتمد على تقبل دواز صانعي القرار ومدى تشجيعها. كما أن تطبيقها يتطلب نقات عديدة لا يمكن القول ما عتمالهات في القرار ومدى تشجيعها.

5.3 ـ ومن الفاحية الإخلاقية، فقمة معارضته القول الذي يذهب إلى ان تلك التكولوجيا التي تقل الفاس تستطيع أيضا شفاءهم، ان معارضي هذه الفظرة يرون ان التكنولوجيا الذي تنتج في أساسها المهدأي كالات اعتداء، مثل فيزياء الذرة، لا يمكن أن نوصف

بانها بناءة أو ملمية مهما قيل عن لعتمالات استثمارها في أغراض غير تدميرية فما وجدت تكنولوجيا الأسلحة الا اتقتل مهما وصفت بأنها دفاعية. أن ما مسررة البندقية بمكن أن نستخدم لتحريك الثماني في الكامر، ولكنها أحسن ما تكون في القتل، أنها تستعمل لهذا الغرض بالذات(15). أن أنظمة أجهزة الإعلام مهيئة لنقل رسائل أحلاية البعد، فهي نقاص التبادل

الاتساني إلى صوت أو صورة أو صورة وصورت. وبذلك فهي لا تعكس المحتوى الحقيقي للحياة. وبعكم حدودها الميكانيكية فهي تنقل «المقيقة» من خلال عملية «سيطرة». وهكذا تقدم المعرفة الميكانيكية، من خلال التلفزيون مثلا انتلجا أفرى ما يكون حينما ينتهي إلى «السيطرة على المقول» أو «الاستحواذ الحضاري» أو «الاستعمار الثقافي»، وإنها أداة ضعيفة في مجالات التحرر الفكري والترعية(16).

ان التحديات التي نفرضها التكفولوجوا الجديدة للنواصل آخذة بالتصناعد، بتصاعد نسبة استهلاك الاعلام، وما يحمله ذلك من تأثير أبديولوجي يراقبه تداخل المعلومات في العمليات المركزية لاتخاذ القرار : ويشهد الواقع الدولي، مظاهر خلل بالنسبة لاعالم المالم الثالث، فشمة اغفال لموضوعات عديدة وعرض لصور صغوهة، وتدفق اعلامي من جانب واحد ولم يزل الانتاج التقفوريني الأخبني يهيمن على جانب غير يسير من برامج التنفزة العربية. ان نسبة البرامج المعموردة تقراوح ما بين 16 إلى 33 بالمالكة من نسبة بث برامج عدد من قنوات

6.3 - وفي الجانب القربوي، يمكن اطلاق وصف التخلف والعجز على التعليم الذي لم يبدأ ينامس طريقه بعد إلى المستحدثات المنقدمة في نكو لوجيا الإعالام: الطبع الالكتروني، البيث عبر الأقمار المسناعية، الاستعمال البيرمي للفيديو والأقراص الضوئية. ويتداخل مع هذا للبير عبد الأقمار المساحية، الاستعمال الخياص المعلومات، واستثمارها في أوقات القراغ، وتبني الشركات التجارية للالعاب والفنون (الاعلامية). أن قيمة المؤسسات التعليمية تتعيض للخطر حين تتحول المعلومات إلى بضاعة تحت مبيطرة انظمة معتدة عبد المقارات(18).

واذا صنح أن المجتمع التكنولوجي يعاني ضربا من اللاتوازن نتيجة ما تحدثه الاكتشافات، فأن ذلك يدفعه إلى غزو المجتمع الآخر منعيا وراء التوازن والمحافظة على البقاء. وهو يوظف من أجل ذلك الاعلام والتعليم(19).

7.3 = وبنطبيق تكنولوجيا المعلومات ستنفير طبيعة العمل نحت تأثير عاملين :

1 ـ ان المطراف Teleprocessing Terminal ينهض بوظائف متعددة فهو يستعمل في المنزل، وللبحث في بنوك للمعلومات، إدارة أنظمة معلومات، انتاج بريد الكتروني، نقل عن بعد لنصوص مكتوبة ورسوم. وهذا يعني أن هذا العمل يقتضي عمل أشخاص آخرين يسبق فيام المستعمل بعمله.

2 ـ من خلال المطراف يمكن الوصول إلى بنوك معلومات مبنية وققا لمنطلبات الفبديو تكست. وستكون العديد من الوذائق والمصادر جاهزة بهذه الصورة(20).

والتساؤل المطروح يتركن على مدى يمر عملية النصلم. أن على المستخدم التوجه إلى الشاشة بدلا من الورق. وقد يكون في ذلك تأثير على مدى فهم المعلومات. كما أن الأمر يتعلق بمدى الوصوح. أن شاشة الفيديو تكست ملائمة لعند محدود من الاشار أت (960). وهذا يعني عدم أمكانية مشاهدة النص بكامله، ومن الأجدى اختصاره. ومن المهم جداً أن يبغى في تصورنا مجيء ذلك اليوم الذي لا تعتمد فيه تكنولوجيا المعلومات على الورق (21).

4 - اشكاليات المواجهة :

1.4 = اذا كانت التكنولوجيا من حيث هي أداة بولدها المجتمع من أجل الاستجابة لرضابته فان الحاجة تكون ملحة التعرف على المصلحة الحيرية الكامنة وراء العملية التكنولوجية أو تبني ضرب معين منها. والمصلحة أوسع من الرغبة بحكم تضمنها فعاليات معينة للوصول إليها، وإنها لا تشكل أمرا عارضا بل تتصل باهتمامات البني الاجتماعية سعيا وراء البقاء:

ان المجتمعات النامية في سعيها لتوظيف التكنولوجيا تحاول اختصار طريق التطور، واكن استيراد. التكنولوجيا قد يشكل عقبة تحول دون ذلك، وتبرز مشكلتان أساسيتان في التوظيف :

تتمثل أولاهما في النظرة الموكانيكية (كيف تعمل الآلة) أنه انها لا تعني بالتخرروز (الفهم). اننا (نعلم) أنفسنا بدرجة كبيرة، ولكن القدماؤل الكبرير الذي يظل قائما أمامنا هو على (نفهم) حقاً أنفسنا ؟

أما **ثانيتهما** فتتجمد في معرفة الآلة وفهمهما، إذ أن نلك لا يذل على مساواة مع (السيطرة أو التمكم). ان المرحلة الأخبرة تقضي المشاركة الجماعية في اتخاذ القرار . وهي خطوة تقضي تغيير الجنماعيا يتجارز الدهوة إلى توظيف التكتور جها(22).

لقد جاءت تكنولوجيا السكك الحديد، والسيارة والتلفون ضمن سيافات اجتماعية. وهذه السياقات تنفير ببطء، وهو أمر قد لا يمكن ملاحظته من خلال نظرة صنيقة. وهذه السياقات نتوفر ببطء في المجتمعات فاتها لا خراجها، ذلك أن التكنولوجيا ليست مجرد آلة بل محتوى وبيئة داخلية، أنها معرفة (ثقافة، ايديولوجية، أكسلورة رموز اجتماعية) وهي اقتصاد (نظام القتصادي وانتاجي، علاقات، سوق، وهي بيئة اجتماعية (تحدد بالطبقة والمنزلة وغيرها من الفوارق الاجتماعية). وهي سياسة (نظام، ادارة، بناه...)(23)

2.4 ــ وإذا كان نقل التكنولوجيا بشكل سيرورة اجتماعية نتضمن ملاءمة مؤسسات المجتمع لهذه التكنولوجيا، فإن هذه السيرورة تتمثل في مسنويات ثلاثة :

- القدرة على استعمال التكنولوجيا
 - ـ القدرة على تشغيلها وإدامتها
 - اختراعها وصنعها.

ومخططو الاتصال اذ يقنون ازاء هذه المستويات، فأن عليهم وزن اختيار اتهم لتقرير المستوى المناسب. أن اختيار المستوى الأول تمليه المصلحة في الوظيفة التي يقوم بها هذا الضرب من التكنولوجيا، والمستوى الثاني تمليه ارادة الابتعاد أو التخلص من الخبرة الأجنبية. أما المستوى الثالث فهر بتجارز المستويين المسابقين ويمكن تقسيمه إلى مستويات أخرى، منها تجميع المكونات، فصناعتها، ثم تصميم الأنظمة(24).

ومن الملاحظ ان أبعاد عملية نقل التكنولوجيا تتجارز مخططي الاتصال، إلى أصحاب القرار والمنظرين الذين كثيرا ما اهملوا أنظمة الاتصال ودور المعلومات في العملية التنموية ولطالما احتلت تكنولوجيا التواصل مكانها بعيدا تحت تعبيد الطرق والفوة الكهربائية والمام...(25).

3.4 ـ وبعد ذلك، فنقل التكنولوجيا يستوجب تدابير اقتصادية ولجتماعية وسياسية ومؤسسية مناسبة، وفي طليعة هذه التدابير تدريب المواطنين وريما اعادة تصاميم الأنظمة لتلاثم حاجات البلد الناسي(26).

وريما يكون ممكنا وضع هياكل محددة الأشباع بعض الحاجات التي يعتقد أن أجهزة التواصل قادرة على أشباعها، ولكن هذه الهياكل قد تحجب رؤية المستقبل الذي يفرض ارتباطا شاملا بين أنماط نظم الاتصال ولحتمالات تطورها، أن التعرف على مزايا كل بديل من البدائل التكنول جهية سماحد مثخذ القرارات على تصور المنتصمات الاجتماعية لكل أختيان انطلاقا من مبدأ العلاقة بين التخطيطين التقني والاقتصادي-الاجتماعي، وهي علاقة نزداد تعقيدا ووثوقا مع تصاحد معدل التنمية (27). فمن أجل استعمال أحسن لتكنولوجيا تبدر الحاجة ماسة الي منهج منظم يؤكد على القدافل بين المعطيات المتعددة التكنولوجية وغير (28).

4.4 و رقمة ضربان من الأفكار بنعلقان بهذا التغيير. القسم الأول يذهب إلى القول بحتمية المتفاومجها اعتبارها فوة ملالة تتكفف عن معليات أساسية داخلية تصنع ظروف التغيير الاجتماعي والقندم. ويذهب هذا القم تلي أن المكانة النجارية والسوارة واللغزيون والقنبلة الذرية سنعت الانسان الحديث وظروفه الاجتماعية. اما القسم الثاني من الأفكار فيذهب إلى التقليص من شأن هذه الحتمية. وعلى سبيل المثال، نرى اللغزيون كغيره من ضروب التقليص من شأن هذه الحتمية. وعلى سبيل المثال، نرى اللغزيون كغيره من ضروب التقديل جليات عطومًا من عملية تغيير قائمة أو على وشك أن تحصل، أن هذا القسم من الأفكار يؤكد على عوامل أخرى تشارك في احداث التغيير الاجتماعي(26).

والصراع بين الأفكار ينيفي أن بصب بالتالي في مصب التركيز على تطوير نوعية الحياة بما يحقق الكفاءة في الأداء مع تقليل أساعات العمل (29). أن وضع هذا التصور في الذهن بساعد على التحكم في الاختيار. ولا يرغب الرأسماليون وأتباعهم ووكلاؤهم، مثلا، في أن تقدمتر تكفرلوجها المعلومات على السيطرة في مجالات الانتاج وصناعة الصواريخ، وإنما بريدن أيضنا بيع هذه التكنولوجها وتحقيق أرياح من وراء ذلك ولذلك عملوا على أن تكون تكنولوجها لتحقيق أرياح من وراء ذلك ولذلك عملوا على أن تكون مع مرور الأيام. القد أصبح ممكنا اليرم شراء مناعة رقيبة ذات كومبيوتر ومبئية لقاء من ساعة عمل في دولة صناعية (5). وهنا لا ينبغي أن يغيب عن الذمن أن هناك أثاما يستطيعون السيطرةي على هذه التكنولوجها. التمامل مع تكنولوجها المعلومات، وهناك من سيستطيعون «السيطرة» على هذه التكنولوجها.

وما يقال عن تكنولوجيا المعلومات، يمكن طرحه في مجال آخر مثل الاذاعة. فازلئك الذين يميطرون في هيئة الاذاعة البريطانية من صانعي تكنولوجيا البث ومخططي البرامج وكتبتها هم غير اؤلئك الذين يستمعون إليها. والاستماع من خلال هذه التكنولوجيا ويواسطنها لا يخلو من ثمن. وائثمن هذا هو نظام من القيم !

ان الـ بي، بي، مي. لا تصدر نمطا معينا من الاذاعة فحسب، بل أيضا مجموعة من القيم السياسية والثقافية. والاعلاميون الذين يسيطرون فيها هم جزء من طبقة لها قيمها الاقتصادية والسياسية، وانهم لا يستطيعون، حتى وإن بذاوا جهدا، التخاص منها. ولذلك بنطلقون مع الرأي الذي يذهب إلى ان شعوب العالم الثلاث يجب أن تقاد باليد(22).

ان كل ذلك يتوافق مع القول بأن الاتصال كان وما زال قائما على علاقة وطيدة وموازية للملاقات الدولية بما فيها من نعاون وصراع. وليس غربيا ان يلاحظ الفكر العسكري، منمثلا في جوانب المعلومات وتكنولوجيا الاتصال، وان يأتي الجانب الواسع من تكنولوجيا الاتصال ثمرة من ثمار المصانع الحربية : الراديو، الأقمار السناعية، الكومبيوتر، وعلى مسنوى الرسائل الاعلامية، بالاحظ انتشار العنف والجريمة وفنون القتال. كما ان الأفضائية تعطى المجيش في حجز ترددات الراديو (33).

5 - مقترحات :

1.5 - يشهد العالم اليوم انطلاقا الرأسمالية في ظل انتماش اقتصادي طويل المدى، وإن التكثرونيك، الأقتصادي طويل المدى، وإن التكثرونيك، الأوتومائي، الإنتمال، المتعروبات السائلة المتعروبات تأثير اتها على العالم الثالث. وهي تأثيرات، أبعد عمقا المعلومائية، ولهذه المتكنولوجيات تأثير اتها على العالم الثالث. وهي تأثيرات، أبعد عمقا من تلك الني أحدثتها التكنولوجيا في القرن التأسم عشر وأو إنال القرن العشرين(34).

كما يشهد العالم المعاصر تغييرات أساسية ذات شمولية نتجمد نواحيها الاقتصادية والاجتماعية في :

- تغير التنافس الرأسمالي إلى الاحتكار،

- تحول الانتاج إلى دول العالم الثالث للاستفادة من رخص اليد العاملة،

— ظهور الشركات المتعددة الجنسية (35) وامتدادات التكنولوجيا ستمكن من نقليص الاعتماد على اليد العاملة والتوجه إلى «الأداء». ومعرفة السوق سنز داد شعولا وسرعة بمبيب التوسع في البيانات والسرعة الهائلة في نقل المعلومات. والعامل الأخير سيمكن من تثبيت الاحتكارات. وليس بوسع دول العالم الثالث الانتظار. وتبرز هنا أهمية العثماركة في صنع المحتادة، وهي مرحلة تسبق التخطيط والتنفيذ. والمشاركة تضمح المجال للتحول من عملية المتعاول إلى التحول من عملية المتعاول المتعاول المتعاولة التحول من عملية المتعاولة التحول المتعاولة التحول المتعاولة التحول المتعاولة التحول المتعاولة التحول المعالمة التحول المتعاولة التحول المتعاولة التحول المتعاولة التحول المتعاولة التحويل (35).

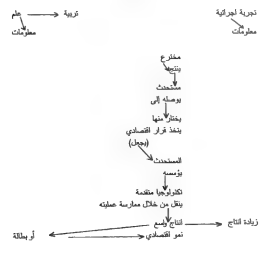
ومن خير المحاولات للمشاركة في صناعة تكنولوجيا الاتصال، ما قامت به الهند من تصنيع للمحطات الأرضية الموظفة لعمليات الاستقبال والبث عير القمر الصناعي، وتطوير هذه الصناعة بما يناسب الحاجة المحلية. ولقد تجمعت في ذلك محاولة ناجحة للتقليل من الاعتماد على مراكز العواصم الكبرى في التصميم والتصنيع والسيطرة.

2.5 - ان العالم الثالث يعرش وضعا تمنده التكنولوجيا الألكترونية؛ التلفزيون الملون والفيدو، وقد يؤدي هذا إلى تزعرح فرق يمائل فرق الممتهاك وطموحه في مراكز المدن الكبرى الرأسانية، وييدو ان الرجوع إلى الوراء صعب التحقيق، كما انتظار ثقافة الاستهلاك التي تعنيها التلفزة تعمل جهود بناء الاقتصاد الوطني، ونضمن المسوق لاتناج المراكز الكبرى، انه المسأم من كراونيالية القرن الناسع عشر حيث تحكم القيمات الأجنبية مصاحة بالمحرس المسملال وحقوق المستملال وحقوق المستملال وحقوق المستملال وحقوق الاستملال وحقوق الاستمال وحقوق المستملال وحقوق المستملال وحقوق المستملال المتمان (27). ويظهر ان محاولات الحد من الاستهلاك لا ينجم عنها الا الفليان الاجتماعي، ومنا نيم المحاجة الديون بمشاكل جديدة التعمل مباجعة الديون بمشاكل جديدة اللي المسلم ال

ويتبين انه بلت من الصعب جدا غلق النوافذ والأبواب من أجل صد ما تحمله الأقمار الصناعية وتتملمه المساعية وتتملمه المساعية وتتملمه المساعية وتتملمه المساعية وتتملمه المساعية المساعية المساعية على الأفلام وشرائط الفيديو، ان صورة تكنولوجيا التواصل نتمم بالعالمية وبالانية إلى جانب تشابك الحواصب مع وسائل الاتصال الأخرى، وهو تشابك يتداخل في جوانب متحددة من الحياة في مقدمتها التربية وقرى الانتاج والعمل، ولقد أخذت وسائل التواصل أبعادها في الثقافة والقنون النسبية ولتمل وشعر المعرفة، وكأدرات تواصل. وهذا يستوجب

انقال مقرر التربية الاعلامية عير مراحل مختلفة من التطيم ويشكل يضمن التعريف بالدور الاتصالي وتتمية الفهم التقدي ولاكاءه بما يضمن الحصالة من الانجراف.في مغريات الاعلان والوقوع في تفصل حالات لا يمكن ارضاء طموحاتها وزنجاتها، ولتحقيق نلك بقتر ح نشر هذه الفكوة بين أوساط صناع القرار التريوي ليس لفرض افرارها فحصب بل لاعداد المغربات العلمية والوسائل المصاعدة لاتجاز عمل تربوي وتعليمي تفتقر إليه بلاينا العربية(39).

3.5 ـ والدور الذي تقوم به المعلومات في حياة المجتمع تقوم الحاجة إلى النظر البها نظرة ناقدة تتكشف من خلالها الأيديراوجيا الكامنة، وتجمل من المندرب ليس نقنيا الها نظرة المدرك الدور المعلومات، وهذا يستوجب برامج تشجاول «التقلية» إلى المحدد الرؤية بل ذلك المدرك الدور المعلومات، وهذا يستوجب برامج تشجاول «التقلية» إلى المحرفة واللخيرة والمعوافف. وهذا يمكن من التخاذ القرار بالمشاركة والتقل الذي ينصبح مع مر لحل عملية التنمية ويساعد على تسارعها. والتُطاطة التالية تممك تمثل تسور الما يمكن اتخاذه من خطوات على صعيد التخطيط والتنفيذ (40).



4.5 ــ ولما أيرز الأخطاء التي يمكن الوقوع فيها خلال توظيف تكنولوجيا الاتصال مع التطبيق المدافها المتباينة. هو التطبيق المدونية المتباينة. ولكن البيئات المتباينة أهدافها المتباينة. ولكن منها بنياته ومؤسساته وقدراته على انتاج البرامج. وقد يكرن من الخطأ اتخاذ اقرار بتبني تكنولوجيا معينة دون احاطة بمعطيات مصبقة نشكل الخطوة الأولى على طريق التخطيط وصفح القرار.

والمناداة بسم الاقتداء لا تنفي اتخاذ ما يمكن رؤيته في عداد المسلمات، وكمثال على ذلك المتداد شبكات التلفون ذلك الحواضر وعبر القرى، لقد بيّنت الدر اسات المتوالية أهمية شبكات التلفون في عملية التواصل عبر أكثر من مكان. كما دلت الدراسات على ضرورة الدخال الطابعة فالراهيو فالتلفوون (14) ومما يدخل في عداد المسلمات أيضا أن تكون المسحافة المكتوبة غنية بالمعالجات والمعلومات التي ترتبط بحياة المواطن وأساسات على ما ماعات البني ولرامجي فيه من المنته والمعرفة من يساعد على ماء ساعات البث وينم لحساس الجماهير العربية بهويتها الحضارية. نقد قبل عن ايدولوجيا التكنولوجيا وتكنولوجيا التكنولوجيا المنتدة في قدرتها على العزج. انها نفي موجود تكولوجيا تفلو من القيم، نفي نوجود تكولوجيا تفلو من القيم، والثانية نقول بوجود القليل خارج الأيديولوجيا المنادة في المجتمع وبالاستناد إلى الأطروحة الأولى أن المدار ولم ييق لهذه المجتمع وبالاستناد إلى الدول المعتدة من الخلوج إلى المحتمع وبالاستناد إلى المدودة عن المحتمع وبالاستناد إلى الدول المعتدة من الخلوج إلى المحتمع ما المحتمع وبالاستناد إلى المدتدة من الخلوج إلى المحتمع ما المصاري.

الهوامش:

Z.M. Al Jabir, «Educational and Cultural Utilization of Arabsat: the High Power - 1 Transponder Between Ambition and Disappointment, Proceedings of Arabsat Symposium, King saud UN. Riyadh 29 sept. IST October, 1987.

Deniel Lerner, «Technology, Communication and Change», Communication and __ 2 Change: The least ten years - and the next, eds. W. Scharaman and D. Lerner, pp. 387-301.

[bid, __ 3

Joseph N. Pelton, «Telecommunication and life, in the year 2000», Telecommunication — 4 in the year 2000, ed. Indu B. Singh (N.J.: ABLEX, 1983), p. 5-8.

Heather E. Hudson, When telephone Reach The Village (N.J.: ABLEX, 1984, _ 5 pp. 16-17.

Ibid. pp. 18-26.

انظر هذه الأمثلة لدى: W. Morgan and R. Stefford, «Talex communications: the Roar of the Crowd», telecommunications in the year 2000, pp. 202-208.

Robert T. Filep, eProspects for twenty first century Telecommunications, Telecommunications in the year 2000, pp. 186-201.	-	7		
جون سبنسي «التنبر القصير المدى والطويل المدى لتخطيط تكثراً وجيا الاتسال، نهوج في تخطيط الاتصال، اعداد جون ميداتون (باريس : اليونسكو 1985)، ص 137–180.	-	8		
Robert A. Solo, «Technology Transfer: A universal Process», Inducing Technilogical Change for Economic Grounth and Development, eds. R. Solo and E. Rogers (rich: Michigan State UN. Press, 1972) p. 3.				
lbid.	- :	10		
Waston Sims, «Journalism and Technological change», Telecommunications in the year 2000, p. 184.	_ 1	11		
لَفَظَر خَلَامَةَ الآراءَ التي كَتِبِها:	_ 1	12		
J. Becker, G. Hederbo and Leena Paklan, Communication and Domincation, Essays to Honor Herbert I. Schiller (N.J.: Ablex, 1986), pp. VIII.				
Cees J. Hamelink, «Is Information Technology Neutral?» Communication and Domination, pp. 16-17.	_ 1	13		
Ibid. p. 20.	_ 1	14		
IOHL	_ 1	15		
Leen Masterman. Teaching the media (London: Cornedia 1986), p. 2.	_ 1	16		
Leen Masterman. Teaching the media (London: Comedia 1986), p. 2. انظر فرانس بال، وسائل الاعلام والدول للنامرة، ترجمة حمين العردات (ترنس: المنظمة العريبة				
انظر فرانس بال، وماثل الاعلام والدول الثامية. ترجمة حمين العودات (ترنس: المنظمة العربية		17		
انظر فرانسس بال، وسائل الاعلام والدول الثامية. ترجمة حسين العودات (تونس: المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. 1982)، عص 25.	_ 1	17 18		
انظر فرانسي بال، وسأل الاعلام والدول الثامية. ترجمة حسين العردات (ترنس: المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. 1982)، من 25. Len Meeterman. Teaching the media, p. 18.	_ 1 _ 1 _ 1	17 18 19		
التظر فر انسس بال، وسائل الاعلام والدول الثانية. ترجمة حسين العردات (ترنس: المنظمة العربية التخرية والثقافة والعلوم. 29. Len Meeterman. Teaching the media, p. 15. M. Prosser. The Cultural Dialogue (Boston: Houghton Mifflin Co., 1978), p. 29. Hubert Fondin, «The Impact of New Information systems on the training of Future	_ 1 _ 1 _ 1	17 18 19 20		
لتفر قر انسن بال، وسائل الاعلام والدول الثامية. ترجمة حسين العردات (ترنس: المنظمة العربية على المنظمة العربية والثقافة والعلم . 29.2 على . 1982) عن 25. Len Meeterman. Teaching the media, p. 18. M. Prosser. The Cultural Dislogue (Boston: Houghton Mifflin Co., 1978), p. 28. Hubert Fondin, «The Impact of New Information systems on the training of Future Information Professionals, J. of Information science, 8, 1984) pp. 49-56.	- 1 - 1 - 1	17 18 19 20		
انظر قرائس بال، وماثل الاعلام والدول الثامية. ترجمة حسين العردات (ترنس : المنظمة العربية الطربية والثقافة والعلمية .22 للتربية والثقافة والعلمية .28 (1982)، من 22. Len Masterman. Teaching the media, p. 18. M. Prosser. The Cultural Dislogue (Boston: Houghton Mifflin Co., 1978), p. 28. Hubert Fordin, «The Impact of New Information systems on the training of Future Information Professionals, (J. of Information acience, 8, 1984) pp. 48-55.	- 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2	17 18 19 20 21		
التفر قر الدس بال، وسائل الاعلام والدول الثامية. ترجمة حسين العردات (ترنس : المنظمة العربية التفرية في 22. Len Meeterman. Teaching the media, p. 18. M. Prosser. The Cultural Dislogue (Boston: Houghton Mifflin Co., 1978), p. 28. Hubert Fondin, «The Impact of New Information systems on the training of Future Information Professionals, J. of Information science, 8, 1984) pp. 49-55. Hilli. Lers J. Hamelich, «Is the Information Technology Neutral Technology Neutrals. Jan Ekercrantz, «The Social construction of Technology: Notes on Railroads and	- 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2	17 18 19 20 21 22 23		
أنظر قر انسن بالل، وسائل الاعلام والدول الثامية. ترجمة حسين العردات (ترنس: المنظمة العربية التعربية والثقافة والعام. 2.9.2. Len Meeterman. Teaching the media, p. 18. M. Proser. The Cultural Dislogue (Boston: Houghton Mifflin Co., 1978), p. 28. Hubert Fordin. «The Impact of New Information systems on the training of Future Information Professionals, U. of Information acience, 8, 1984) pp. 48-55. Hilli. Lens J. Hamelich, els the Information Technology Neutral Technology Neutrals. Jan Ekercrantz, «The Social construction of Technology: Notas on Railroads and computers, Communication and Dominetion, pp. 14-15.	- 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2	17 18 19 20 21 22 23		

برنارد ويستر، همبادى، تكنولوجيا الاتصال، نهوج فى تخطيط الاتصال ، اعداد جون ميدلتوں (پاريس : اليونسكو، 1985) م <i>س 2</i> 6.	-	21
Simon Ramo, alnformation Technology and Resourcess, Communication and Change, the Lest Ten Years, and the Next, eds. W. Schraman and D. Lemer (Introduction East-West Center, 1978), p. 330.	-	21
Reymond William, Television technology and cultural form (N.Y.: Schocken Books, 1975), pp. 9-13.	-	25
Rubin Cheesman, «Can People Use Information Technology Is, Communication and Domination, pp. 25-29.	-	36
Ibid.	-	31
J. Herbert Altschull, Agents of Power (N.Y.: Longman, 1984), pp. 170-72.	_	32
Jörg Becker, Gören Hedero and Leens Paldan, cinformation, International Relations, and Warferes, Communication and Domination, pp. 53-54.	-	33
Neville Jayewsers, «The third world and the political Economy of the Communication Revolutions, Communication and Domination, pp. 30-44.	-	34
Ibid.	_	35
Simon Ramo, «Information» p. 317.	_	36
Naville Jayaweers, «The third world».	_	37
Ibid.	_	38
ينظر في ذلك :	_	39
Len Masterman, Teaching the Media, pp. 38-40.		
Robert A. Solo, «Technology Transfer,» p. 7.	-	40

Edwin B. Parker, «Planning Communication Technologies and Institutions for 41 and John Middleton (eds.) (Honolulu: A East-West Center, 1977), pp. 43-76. Jan Ekecrantz, «The Social Construction of Technology: Notes on Raileoads and _ 42

Development,» Perspectives in Communication Policy and Planning, syed A. Rahim

Computers, » Communication and Domination, p. 10.

الاعلام المسموع والمرئي المسموع ومجالات تطويره بالاستفادة من إنجازات تكنولوجيا الاتصال الحديثة

عبد الله شقرون(*)

تمهيد:

لقد تعددت إنجازات تكنولوجيا الاتصال العديثة في مجالات الاعلام المعموع والعرثي المعموع والعرثي المعموع عدارله الضيق بالنسبة لغير نوي الاهتمام قد يوحي في عنوان الموضوع بأن المقصود هو نقل الرصالة المعموعة أو العربية المعموعة من المقصودة من منبي بنها إلى متناهدا، أي نقل البرنامج الاخباري أو الفني أو الثقافي... وترويجه بحيث قد يعني ذلك مجرد عمليات النقل والنشر الانتاج الصوتي أو المرثي المعموع جاهزا تاما، بصرف النظر عن التعرض للتقنيات الجديدة والمتطورة لصنا الرسالة أو إعداد البرنامج... لا ليس ذلك هو المقصود بالذات من المعالجة المقترحة، فهي تحاول الاشارة إلى ماذاح من شقي التقولوت لتحديد للإسلام عام.

نعم، قد يكون من غير اليمبير هصر أصناف تكنولوجيا الاتصال الحديثة التي استفاد ويستفيد منها الاعلام المعموع والمرئي المعموع والتي من طبيعة تطبيقاتها «مضاعة» تطوير مظاهر هذا الاعلام وخباياه ما دامت وسائل الاعلام العمعي البصري ـ بما فيها السينما ـ تخصع حتما لروافد التصنيع وما تخرجه المعامل على التوالي من المبتكرات، وما يهندي الله خيال المهندسين والمخترعين وعلمهم من الأدرات والآلات... ومن المستحيل أن تكون مناك أجهزة ومنشات الرابيو والتفزيون قمينة بالاعتبار وقادرة على جيد العطام إذا لم يكن هناك كذلك ارتكاز مستمر وصحيح على تجدد التقنيات واكتساب المعدات ـ الضرورية ـ والتأمل بشريا ومهنيا الاستخدامها وإجادة استغلال غاءاتها وما تتيحه من التحمين والنقارة في إن اختيار السير القويم في استخدام الاعلام المعموع والعرني المعموع ورسائة وتجهيزا يدعو إن اختيار السير القويم في استخدام الاعلام المعموع والعرني المعموع ورسائة وتجهيزا يدعو بعد توقيرها على أحسن وجه.

^(*) الأمين العام لاتحاد إذاعات الدول العربية سابقا.

على أن النمبة في مستوى اكتساب مستلزمات التكنولوجيا الحديثة وإجادة استعمالها والاستفادة منها لا يمكن أن تكون متساوية هنا وهناك من أنحاء العالم وحتى بين هيئة وأخرى من هيئات البلد الواحد. وكم من هيئة للراديو أو التلفزيون، ناشئة أو حديثة العهد في الوجود، قد تفوقت، وتتفوق، على هيئات هي احرق منها تاريخا، إن العراقة إذا لم تدعمها الخيرة ويصحيها التجدد تصب بقتا تهلا. والخيرة في استعمال التكولوجيا هي التي تحول دون المتهاد الفاحش على المتاج المعدات الجديدة دون احتياج حقيقي إلى بعضها. إن آفة الإفات تكمن في تخزين المحدات المقتناة والمكلفة _ لا اضرورة فعلية وإنما قد يكون ذلك لمجرد الاستجابة لعروض ملحة من جهات التصنيع والبيع... والمكسب علما بأن بمض تجار تكتولوجيا الاتصال الحديثة قد لا يقون خيثا وليتزازا وجشما عن تجار الأسلحة والات

مقاهيم أساسية :

كان من حظ الذين وَعَل التقلبات الحضارية الطارئة بعد الحرب العالمية الثانية، وشاهدوا، مثلنا، ململة المبتكرات المتلاحقة من سنة 1945 هتى المرحلة التي أشرفت على منتهى القرن العشرين المولادي أن يعيشوا عهدا لم يمبق له مثيل في تاريخ البشرية، هو عهد الإتصالات وما تفرع عنه، وفي مقدمة ثوابت هذا العهد ومتفوراته بأني ما ندعوه إجمالا بـ «الاتصالا» ومن أبرز عناصره «الاعلام الممموع والمرلى الممموع».

والمره حينما يتحدث عن الاعلام المسموع والمرئي المسموع بصفة مطلقة فإنه يعني من وراء هذا المصطلح المزدوج : الاذاعة الصوتية (الرافيو)، والاذاعة المرئية المسموعة (التلفزيون).

وإذا كان عهد الاتصالات (يصيغة الجمع) مميزا في دخيلته يكرنه كذلك «عهد الاتصالا» (يصيغة الأفراد) فقد بجنر بالذكر، إيفالا في شبه الشرح والبيان، ان من مشمولات الاتصال الحديدة الوسائل الجديدة التي من مهامها النشر على أوسع نطاق بين عموم الناس، الاتصال كيفما كان جوهوها – إخباريا، معياسيا، تربويا، ثقافيا، ترفيهيا... وكيفما كانت هذه الرسائل من حيث الشكل، سواء كانت متغوية ومطبوعة (صحافة) أو ممعية بصرية (رابو وتلفؤون). والمقصود بالذات في هذا الصديد هو ما يدعى به حوسائل الاعلام» أو «وسائط الاعلام»، وفي بعض اللغالت «وسائط الاعلام»، وفي بعض اللغالت الاجتبة يُجلها مصطلح «مهلها». يعني كل عماد للنشر العمومي بما في ذلك الرابيو والنظزيرن، كما سلفت الإشارة وكذا الصحافة المطبوعة، والكتاب، والحاسوب، والدوالتيزية وهي تشكل في عالية المعاناعي، والكتاب، الذج وهي تشكل في غالبينها وسائل تعبيرية من جهة، ووسائط انقل الرسمائل، من جهة أخرى، وذلك كيفها كان

وومىائل الاعلام «المدينة» أو «الجديدة»، مصطلحا ومفهرما، تشعل كذلك ما يسمى بـ
«المعلوماتية» أو «الاعلامية» _ إنفورمانيك _ أي المعالجة الآلية للمعلومات، كما نشمل ما
يدعى بـ «المكتباتية» _ بورونيك _ أي مجموع نقنيات المعلوماتية أو الاعلامية، وكافة
أصناف المعلومات المعلبقة في التسيير الثلقائي المعتمد على إحلال الآلة محل الانسان في
أداء شتى المهام الادارية وأعمال المسكرتارية وما إليها من الأعمال المتعلقة بالمكتب.

على أن هذه المدركات كلها متولدة، من حيث الراقع العلمي الجديد، عن التكلولوجيات الحديثة، علما بأن ما يصنيا والحالة هذه هو المديثة، علما بأن ما يصنيا والحالة هذه هو المُخفِري والمفود، منها في تطوير مجالات الاعلام عموما، والراديو والتكلؤرون، بوجه خاص... وهذا مع العلم _ استطرادا _ بأن مصطلح «التكنولوجيا» يعني عادة كل ما هو اتماد على المبتكرات المتجددة من الأدوات، والآلات والتقنيات، والمعارف، والنظريات، والتطبيقات...

الصوت... والصورة:

إذا تأملنا جيدا مختلف أطوار التصيين التي سلكها الاتصال السمعي البصري منذ ابتكار الربو... ثم النافزيون وتدرجهما في معارج النقتم، نجدها، بالنسبة للفنوة التي تسنيا (من بعد الحرب العالمية الثانية حتى التسعينات) متمركزة دوما واستمرارا في تصعين الصوت ولقاوته وصفائه بثا وتسجيلا وحقنا، وفي تجميل الصورة ومحاولة إفراغها في أكمل واقع تقاسيمها، وأدى جزيئاتها. ويمكن القول بأن الغالبية من المبتكرات والمخترعات، ادوات والات وأساليب تكنولوجية، تَسنبُ فعلا في مجالات هذا التطوير.

ولقد كان التسجيل الصوتي على الاسطوانات، وما حل محلها فيما بعد، نعمة على الاناعة بشغّتِها، كما أن الفيلم الخام ــ للمينما ــ استفاد منه التلفزيون قبل الاهتداء إلى ما نعرفه اليوم من المواد.

وقد شاهدت منة 1945 تطورا ملحوظا في تسجيل الصوت ومساعه. نعم كانت الامسطوانة ذات الامسطوانة ذات الامسطوانة ذات الامسطوانة ذات التاريخ، وانضافت حينئذ إلى الامسطوانة ذات 38 لقة التي عرفها جيل ذلك المهد، كما أن جهاز «المائيطوفون» كان قد ظهر في صورته البدائية. لكن ظروف انتهاء الحرب المالمية الثانية هي التي ساعدت على أن تحل امسطوانة «الموكروسيون» محل الامسطوانة ذات 33 لقة، وساعدت كذلك على انتشار جهاز الحاكي المتطور (البيك أوب) لمساع هذا النوع من الاسطوانات. والامسطوانة المصطلع على تسميتها المتطور (البيك أوب) لمساع هذا النوع من الاسطوانات. والامسطوانة المصطلع على تسميتها المستويدين الواحد من دائزة قرصها. و «حقوها» من تسجيلها _ يساعد هو أيضا على الانتمال في الانتمال وجهيها الانتفارة ذائلة في كل وجه من الاشتارات. إنه ابتكار كان فاتحة عهد جديد على تسجيها الانتيان، ويبلغ قطاره ثلاثة في على متعجيها الانتيان، ويبلغ قطاره ثلاثة في من المستويدة التكافئ في تلاءه كلاتيان هنتيمترات. إنه ابتكار كان فاتحة عهد جديد على تسجيها الانتيان، ويبلغ قطاره ثلاثة في على متعبها المتحدة عهد جديد على تسجيها الانتيان، ويبلغ قطاره ثلاثة في تساعد هو معه من الاحتمال المستويدة على تسجيها الانتيان، ويبلغ قطاره ثلاثين منتيمترات. إنه ابتكار كان فاتحة عهد جديد على تسجيها

الصوت واستعادته من جهة، ومساعدة إيجابية للاذاعة الصوتية التي غدت مزودة بالتجهيز ات المولكية لهذا التطور.

وجهاز المانيطرفون الذي يسجل على الشريط المقاطيعي ظهر هو أيضا (ذ ذاكه، وتبنت الاذاعة تقنياته، قكان اكتشافا مدهشا حل في الاذاعة الصوتية محل تصجيل البرامج على الاسطوانات المُرنَّة، وما أنت سنة 1950 حتى كان التصجيل الصوتي المغناطيمي قد دخل مرحلة التصنيع والحرفية لصالح الاذاعة وما تقدمه من البرامج الاعالادي والتقافية وسواها، ثم كانت سنة 1953 وفيها ظهرت طريقة النقاوة الصوتية العالما تسجيلا وإستماعا رنعني بها «اللهاي في» التي امنقادت منها جمالية الموسيقي، وخلال السنة التي تلت ذلك التاريخ، أي في سنة 2464، بزغت تممن نظام نقل الصوت في الاذاعة على أمواج التشكيل النهنبين، أي مراج التشكيل النهنبين، أي

وإذ نتحدث عن نظام التشكيل الذبذبي لنقل برامج الاذاعة ولا سيما منها البرامج المسيقية والغنائية رما في حكمها - كما كان الثنان في البداية - أو لإشفاع مصطلت الاذاعة المحلية والخصوصية - كما غذا الشأن فيما بعد - نتحدث عن ثورة حقيقية في تكنولوجيا الاتصال الصديقة لقطير الاعكم المعموع. إن نظام التشكيل الذبذبي الذي لا يتجاوز أرساعه، بثا والتقاطا، وقعة محدودة جغرافيا بمناز بعشاه بدرات الصوت ووضوح مخارجه في نقاوة تامد على أن المنينات وما تلاها كانت المنطلق الحقيقي لهذا النظام، واستفادت عدة دول عربية من إمكانية والمتقاد على مدخلك أن هذه القنزة الزمنية ذاتها قد عرفت التشارل المفتلطيسي لذي الجمهور الكبير في مختلف أنحاه العالم.

وجاءت سنة 1982 ومعها وفي إثرها جاء الانتشار التجاري للاصطوانة المقراصةة (كومباكت ديسك) وكنا لأخهزة قراءتها، وهي التي عرفت بمصطلح «الكارر» وقد قلب هذا الابتكار المدهش تصجيل الصوت ومساعه رأسا على عقب، واستفادت الاذاعة منه في إيصال موادها المذاعة، كما استهوى هذا الابتكار الجمهور الذواق للمتمة المتكاملة.

وما حلّت منة 1988 حتى حلّ معها وخلالها الانتشار التجاري لاجهزة قراءة الصوت وتسجيله على الطريقة الرفهزة (بهجوتهل أوبهوتهب) التي يختصر اسمها في مصطلح هدات». ومعلوم أن ابتكار «السعوت المجسم» مستريريو - تسجيلا وينا والتقاطأ قد أحدث ثورة في الاناعة بيشتيها - وفي الأجهزة المعروضة للجمهور على السواء، علما بأن هذا الابتكار انتشرت تجاربه الناجحة أولفر الخمسينات وخلال المتينات... وقد ساعد نظام التشكيل النبلبي (الإف، إم) الجمهور مساحة ملجوظة على سماح المسجلات الصوتية - الموسيقى والغناء وسواهما - المناعة بالاستوريو من خلال أجهزة الراديو.

وهكذا فمنذ أن برز الراديو إلى الوجود حتى الآن، ولكي تكون الرسائل المذاعة ــ البرامج ــ مفهومة فهما جيدا من حيث الصوت الواضيح النقى فتؤدى دورها على أحسن وجه، حرصت تكنولوجيا الاتصال الحديثة على مساعدة التقيين والدخرجين ونزويدهم بالأدوات والآلات الذي ما عليهم إلا التنرب على جودة استخدامها فيما إذا كان مسؤولو محطائهم قد وفروها اقتناه وتركيزا، وهذا مع العلم بأن لبناء الاستوديوهات بالشكل المناسب ووجود المذياعات المتنوعة دورا هتكنولوجيًا» بكاد يكون أسلميا في هذا الصدد.

هذا عن تقنيات جودة الصوت حيث التكامل قلم بين أجهزة الراديو (محطات ومرسلات وآلات التقاط خصوصية) من جهة، وتصنيع آلات التمجيل والقراءة، والاسطوانات والأشرطة لدى العموم، من جهة لَخرى....

أما عن المصورة، أي الصورة التلفزيونية، المتحركة والمصحوبة بالصبوت، فإن الفنوة الزمنية التي ننطلق من الخمسينات قد استفادت وتستفيد من مبتكرات التكنولوجيا الحديثة بصفة مستمرة، لفائدة نشر الاعلام المرثى المسموع على أفضل وجه.

كانت البرامج في المنوات الأولى لانتشار التلفزيون تذاع مباشرة على الهواء، وتستدعي لتلك الفاية كثيرا من الجهد في التحضير والاعداد. إن المحاولات الأولى في تسجيل البرامج المتلفزة عرفتها أواسط الخمسينات اعتمادا على الفيلم الخام السينما وعلى الكاميرا السينمائية التي كانت ترضع أمام جهاز استقبال لتصوير البرامج «المدار» داخل الاستودير أو خارجه. إنها طريقة «كينوسكوب» التي كانت في واقمها ونتائجها عملية في منتهى المسوء والاحطاط من حيث الجودة.

ثم اتجهت الأبحاث والدراسات نحو استعمال الأشرطة المغناطيمية في التقاط الصور المتحركة للتلفزيون.

وفي منة 1957 ظهر إلى الوجود الجهاز الذي أطلق عليه إسم «فيديوتيب» قد وضعته شركة «أمبيكس» لأجل تسجل المواد الاعلامية المرئية الممسوعة (البرامج)، واستعملت في تصنيع هذا الجهاز الطريقة التي دعيت بتقنية «الرؤوس الدوارة» بحيث إن الشريط بسير أثناء عملية التسجيل بسرعة منخفضة تجاه شبه اسطوانة تحمل رأسا أو عدة رؤوس، وتدور بسرعة كبيرة.

على أن هذا الاختراع المفيد مبرعان ما نلته مفترعات أجود قيمة وأفضل نطورا خلال السنبات المنوالية لظهور الجهاز الأول.

وقد كان لابتكار جهاز الد «فيديونيب» الذي يدعى البوم في اللغة الفرنسية بد «ماليطوسكوب» أثر فعال في اردهار الاعلام المرئي المسموع، وأصبحت الأنشطة الانتاجية التلفز يونية نعتمد عليه اعتمادا أساسيا ليس فقط للتسجيل والقراءة، ولكن أيضا لتخزين المواد المسمعية البصرية، الاعلامية والفنية والثقافية، والاحتفاظ بها، واستخدامها في النبادل والمناجرة والتصويق. أما في ميدان الاخراج وصنع البرامج فقد أصبح بإمكان المخرجين ومنتجي البرامج والقانين رجالاً ونماء أن يمجلوا «عملهم» الفني، وغير الفني على مهل وفي نؤدة وإتقان، فيمجلون العادة مقطعاً مقطعاً، ومشهدا مشهدا... بحصب المواقف وجمع الدنشابه منها دفعة ولحدة... وقد تماد اللقطة أكثر من مرة، إذ بإمكان المخرج ومواه مشاهدة تمجيلها حينا... ثم إن هذا «النبديو نبي» أو «المانيطومكوب» أداة طيعة وذات نماغ إلكتروني ومن شأن إمكاناتها المساعدة المدهشة على عمليات تركيب اللقطات الصورة أصلا بالصوت، فنبح في ممهولة ويمر إدخال أي تغيير على هذا للقطات من حنف أو نقل من مكان إلى مكان داخل الدرنامج، هذا ما يسمى بـ «الهونطاج الالكتروني».

ومفهوم أن هذه الأجهزة المهنية هي التي تولدت عنها أجهزة الفيديو التي تزخر بها البيرت والمحال العامة والخاصة منذ انتشارها أواثل المبعينات حتى اليوم، وتزداد تحمنا وتطورا عبر المنيزي، وتذعى كما هر معلوم – وكذا أشرطتها المغناطيسية تجاوزا – به «طيبوكاسيت» وهي أيضا ترتكز على الوماد الالكتروني لصورة التلفزيون وعلى شاشة جههاز الاستقبال التلفزيوني لقراءة ما هو ممجل عليها من البرامج والأفلام المفقولة لليها، إنها أجهزة تمبيل وقراءة، ولأجل المقمة الشخصية ولا علاقة لها أساسا - بالمحل المهني، لكن الذي سوحدث اليوم هو أنها ذات إنقان شبيد، والتسجيل أو التصوير إليها وعليها يتم بالله التصوير الذها وعليها يتم بالله التصوير الذهامة عائميناً.

وكما أن التسجيل الصوتي، يتم عبر الميكروفون _ المذياع _ فكذلك التصوير _ التقاط الصور المتحركة _ يتم عبر آلة الكاميرا بالكاميرا ... هذا أمر معروف وتحصيل حاصل. لكن الصور المتحركة _ يتم عبر آلة الكاميرا بالكاميرا ... هذا أمر معروف وتحصيل حاصل. لكن المعنى المعنى المعروفون وشوييس، وما نفرع عنه وما جاء 55 حرف أإن وما إليهما .. حتى كان صنف ميكروفون وشوييس، وما نفرع عنه وما جاء بعد وكان أكثر حساسية و وأناقة»! وكما أن منصدة الصحرت (كونسول) المزودة بالمفتيع والأزرار المتحكمة في المذياعات قد تعددت موقعها بتمدد المناجات ألتي تصل إلى 38 الدقيقة في عملها وغير المعتدة أحيانا في استعمالها. بعكس ما كان عليه الوضع سابقا أيام الدقيقة في عملها وغير المعتدة أحيانا في استعمالها. بعكس ما كان عليه الوضع سابقا أيام وصنف «بهيء في» يو»، وصنف «بهمائيك»، وصنف «قي، هيتش" إمري الخرب الدينة على المتحرون لها جهيد الجهد لتكرن مواقعة تقنيا فيما بينها... لكن الصنف الذي استبد باهتمام الاعترون لها جهيد الجهد للكرن مواقعة تقنيا فيما بينها... لكن الصنف الذي استبد باهتمام الاعتمام التلفزيون بيقى مو ظهور جهاز «كاميسكوب». أي الجهاز الذي يحمد بين الكاميرا التفاط المسرو بالواحلية وأيدات الخارجية... وهيئاكام» خير شاهد.

نعم إن جهاز «كاميمكوب» عبارة عن كاميرا فيديو محمولة ومزودة بفيديوتيب (مانيطوسكوب) مندمجا فيها، ويعمل على النقاط الصور مصحوبة بالصوف في آن واحد... وهذا أمر بديم.. وقد قبل إن ظهور أجهزة الفيديو كاسيت الخاصة بالعموم الكبير كانت الانطلاقة في النفكير بهذا الاختراع لبتداء من سنة 1979، فما أنت سنة 1981 ثم سنة 1982 حتى ظهرت النماذج الأولى من الكاميسكوب. وهناك شركتان ليتكرنا قبل غيرهما جهازا لهذا الاختراع على شكل صنف «في. هيتش. إس» وتلتهما شركة أخرى ـ سوني ـ بعرض جهازها «بيتكام» المشار إليه والذي شَرَّق نكو وغرَّب... وقد تعاونت سوني في هذا الصدد مع شركة أخرى على صنعه.

ولعل أجهزة البيناكام أشهر أصناف الكاميسكوب، وقد تبننها البدان الأوروبية بناء على وصية من الاتحاد الأوروبية بناء على وصية من الاتحاد الأوروبي للاذاعة _ وأمريكا وآسيا ومواهما، وكانت هيئات التلفزيون العربية في مقدمة الهيئات التي بادرت خلال الثمانينات باقتناء «أعداد» منها. وتمناز هذه الأجهزة – البينكام _ بخفة وزنها وتعدد إمكاناتها ويكفي شخص واحد لعملها والعمل بها صونا الأجهزة والدرني وقاد كان هناك من قول أقهد هولي مجالات تطوير الاعلام العمدوع والدرني المسلمات على المسلم والدرني مصوح بالاستلفادة من إنجازات تكفولوجها الاتحمال الحديثة، فإن هذا النوع أصيل في هذا المحصوص أن البيناكام _ الكاميسكوب _ تنخل تغييرا جذريا وقعالا على وثيرة العمل لدى الاعلاميين، ومنقده صورها ونقلها حينا إلى الاعلاميين، ومنقده المجالم المحالم المحالم محالم المحالم الأنهى، إن هذه الكاميرا عَرِنة جدا، ومضبوطة ضبطا محكما المحالا هذه القطاب واقعها وكانما هي أداة مؤتمنة على نقل «القرّجة» الاعلامية كأن المشاهد مندمج فيها.

وأطنب المحالون في شأن جهاز الكاموسكوب عندما تم إنجازه على أحسن وجه ودفع بأعداد منه إلى الأسواق، خلال سنة 1984، ليكون بيد العموم على مقاس 8 ميلامترات، وذلك بناء على اتفاق دولي مسبق بين المصنعين، قكان هذا الجول الثاني الخاص بعموم الناس ذا مُستوى عالى جدا، وذا خصائص ومميزات مهنية، الأمر الذي حدا بعض محطات التنقريون على تنظيم مسابقات للمشاهدين وفتح المجال لهم كي يساهموا في برامجها ويوافوا بها تلك الهيئات مصورة على شريط، وفعلا فإن هذا الصنف «العمومي» من الكاموسكوب يعتاز بالخِفَة وزنا (نحو الكيلوين ونصف الكباو)، كما يعتاز بنفاوة ملحوظة في الساسوت على نمط الشكيل الذبنية، (الات، إم).

والخلاصة أن هذا التطوير المستمر في تصنيع الكاميرات وأجهزة الالتقاط صوتا وصورة مقدمة فعلية لعهد تلفزيون الدقة العالية والنظام الزقمي (ديجينل).

النظام الرقمي :

يعتبر النظام الرقمي «ديجيتل سيستم» نظاما للتشغير بطبق على الاشارة التلفزيورنية (سغنل/سينيال) في شكل «قِيْم» قد يكون من غير اليسير شرحها هذا، غير أن هذا النظام الذي يحل محل النظام التَّمَانُلِيّ (أنا لوجيك سيستم) يكتمي أهمية كبيرة ويعد هو أيضا ثورة تكنولوجية في تقنيات الاتصال الجديدة، وبالتالي في مجال الاعلام الممنعوع والعرئي الممنعوع. وقد قيل إن الاشارة الرقمية أشد قوة وسهلة القراءة (في المفهوم التقني). وإذا أريد تحويل معيار المالوان إلى معيار آخر المأوان (كما يحدث في نظامي «سيكام» و «بال»، وكل واحد منهما معيار) تكون العملية سهلة ومريحة في النمط الترقيمي، هذا النمط الذي يعر مرورا جيدا وقويما في شيكات المواصلات المنافق واللاصلاية. والترقيم يصاعد على تخزين الاشارة أي المادة المصررة المسجلة ـ وعلى تأمينها في ذاكرة الكنرونية كما هو الشأن مع الاسطوانة البصرية الرقيقية، فيمكن، والحالة هذه، استعادة تلك الاشارة المخزونة والمؤمنة وإعادة استخدامها متى

وقد أخذنا نحن جماعة من ذري الاهتمام بهذا الموضوع - إعلاميين ومهندمين عربًا - إلى الوقوف على التجهيزات والتجارب التطبيقية في هذا المجال، خلال شهر ديسمبر /كانون الأولى 1988، بمنطقة من مناطق فرنسا، في بلدة «رين»، فاعدة منطقة بريطان. ومما لاحظناه، من الوجهة العلمية، أن هناك أدرات وتجهيزات رقبية، منها ما هو معد لعمليات إتمام الانتاج بعد تصويره، ومن شأن هذه المعدات توفير ما لا حصر له من الامكانات التقنية إخراجا ضبط إطار الصورة فهما إذا كان هذا الاهام في حاجة إلى ضبط بعد التصوير الإصلي... وبالامكان كذلك إصلاح الأقوان وإيماج المؤثرات في العمل المصوير من قبل... إنها وماثل وطرق شنى تجعل إخراج البرامج أو إنتاجها من المعهولة بمكان. إن المعدات التكنولوجية التي هي على هذا النظام أو النمط الوقمي قد تغني عن وضع الديكور اللازم أثناه الكفاوات على مثل هذه العمليات الجديدة في هذه التكنولوجيا الدقيقة.

تلفريون الدقة العالية :

بحرث ودراسات ومجلدات عديدة قد ظهرت إلى الوجود، ومؤتدرات وملتقيات وعروض لا حصر لها قد أقيت ونظمت عبر العالم، وكل ذلك تعريفا بتلفزيون الدقة العالمة وأفاق مستفيله. وهذا الابتكار بعرف بمصطلح H.D. المنصارا لمدلول هامي تيفينيشن» أو «هوط ديفتيسيون»، وقد وضاف حرفات، ف V.T.V. الى هذا المصطلح فيصير هكذا : T.V. H.D.

وابتكار الدقة العالية .. أو الوضوح العالى .. يمنهدف نقريب الصورة التلفزيونية من نقاوة الصدرة السينمائية التي تكون على مقاس 35 ميلليمترا وهي حتى الآن أجود صورة بمبب ما أدخل عليها من التطويرات المختبرية عبر السنين وبالنظر إلى تعدد نقاطها. والتمكن من الوصول إلى هذه الجودة في التلفزيون يستدعي إدخال تغييرات شتى على العوامل النقنية التي تتحكم في التصوير وعرض الصور. ومما لا شك فيه أن مضاعفة مكونات الصورة التلفزيونية ـ أي دقة الصورة ـ من شأنها مضاعفة عدد النقاط التي تشكل هذه الصورة، أي عددها على الخط وعددها على الشاشة. غير أن هذه المضاعفة تستلزم توسيع نطاق الترددات (باند) الضروري للانتشار. وإذا علمنا أن الصورة التلفزيونية في المنطقة التي تعنينا تعمل على نمط 625 خط فعلينا أن نعلم أن الوصول إلى الهدف الجديد _ لمعان صورة 35 مياليمترا السينمائية في الدقة العالية .. قد يستدعي الارتفاع إلى ألف أو أكثر من ألف في هذا الخصوص (1050، أو 1125، أو 1250)، والمناقشات والمنافسات قائمة على ساق الجد بين اليابان وأوروبا، علما بأن هيئة الإذاعة والتلفزيون اليابانية، ن. هـ. ك، قد شرعت في البحوث في هذا المجال معنة 1968، وأخرجت أول نموذج في سنة 1981، بينما أوروبا لم نُقِرُّ مشروعها الضخم المسمى «أوريكا 95» الرامي إلى إعطاء أولوية مميزة للتكنولوجيا إلا خلال منتصف الثمانينات حيث اندمج الصناعيون الأوروبيون الكبار في وحدة متراصة للقيام بما يلزم من البحوث حول تلفزيون الدقة العالية... على أنهم اليوم قد حققوا تقدما جيدا، ولعل النجاح الذي ناله اختر اعهم للمعيار التقني المسمى ودي 2 ماك باكي، مرحنة أولية ورائدة في هذا الصند، إذ بهذه الطريقة التكنولوجية الجديدة لتحسين الصورة التلفزيونية رؤية وسمعاء وعلى حجم للشاشة أكبر من المألوف هو حجم 9/16 سيمكن اللحاق مرحلة مرحلة بالهدف الذي يرمى إليه تلفزيون الدقة العالية. فالمعيار الأوروبي المبتكر يتيح تجميما للصوت «ستيريو» تماما كما هي غاية الـ «هاي ديفيقشن» ويتيح كذلك إمكانية استعمال عدة لغات في البرنامج المتلفز بحيث تلتقطه كل هيئة تلفزيونية باللغة التي تناسبها (نظرا لتعدد لغات أوروبا).. وقد بدأت شبكة التلفزيون الفرنسي «شي. دي. إف» توفر هذه الامكانية لكل تلفزيون يريدها، ولو أن حجم الشاشة في الوقت الحالي على مقاس 3/4 في انتظار توفير أجهزة الاستقبال على هجم 9/16 في الأسواق. وهكذا سيصبح بوسع المشاهدين التقاط براسج التلفزيون على شاكلة ما تمتاز به «سيتما سكوب» من الوضوج والتجميم واللمعان... وجدير بالذكر أن القمر الاصطناعي الألماني «تي. قي. معات 2» مزود هو أيضا بإمكانات معيار «دي 2 ماك».

لكن مما يوصي به بعض الخبراء ــ ولا سيما في ألمانيا ــ أن الاحتفاظ بحجم الـ «كادراج» على مقاس مارد مما يومين الخبراء ــ وكادراج» على مقاس مارد ممان النبه من أحجد من المنتبال التلفزيونية مبكرا. وقد قيل أن جدرى هذا السلوك قد تأكنت من خلال التجارب التي أجريت بمناسبة نقل مباريات كأس العالم لكزة القدم، ونقل مباريات التنس في رولان غاروس عام 1990... وكل هذا في انتظار ما هو أفضل.

وجدير بالذكر أن استعمال إمكانات التكنولوجيا الحديثة التي يمتاز بها تلغزيون الدقة العالمية حالا واستقبالا سيؤثر على الكتابة المتلفزيون. إن الاخراج والتصوير سيختلفان اختلافا شاملًا عمّا هو معهود ومعروف الآن... إن التقطيع الكتابي لنصوص السيناريو والسكرييت سيكون مختلفا استجابة للحجم الجديد والمعيار المبتكر. تبقى هناك كلمة وهى أن معركة «ألهاي ديقنيشن» الست تكنولوجية فحمب، بل إنها كذلك صناعية واقتصادية، والاختيار بهذا الصند اختيار سياسي، وهذا ما جعل العنظمات الدولية ولا سيما تلك التابعة للاتحاد الدولي للاتصالات تتمهل في اتخاذ القرارات الحاسمة.

بين تسجيل الانتاج ويثه :

هناك، إلى جانب ما سلف ببانه، تقنيات حديثة متعددة يستفيد منها فعلا تطوير الاعلام المسموع والمرتي المعموع، سواء من حيث أنجاز إنتاج الدانير أو إعداد إنتاج التلازيون، ولا معمورا أولا معافلة الإغراق في المبهمات التقنية التي قد لا تعني المعرم الكبير ولا حتى جمهورا وجبها من غواة الاعلام والاتصال من الوجهة العملية والممارسة اليومية والفلسة العامة... لا متمرزنا في تفسيل جزئيات بعضها، فمن ذلك، على سبيل المثال، ما يتعلق بالمجدد الطبق من التخوف على القيادة التقنية والقنية التصوير، وعلى المونطاح والتزويق، وعلى عمليات «بومنت بروديكشن» في ميدان الفينيو، أي الاضافات التي تتمج في الاتتاج بعد تصويره وتسجيله، وصفايات المطابقة الموتية والمرئية الموتية على حواشي الأطافات الترجمة التحتية على حواشي ونظام اللبري والبراحج باللبرز رديلا من الطرق التقليدية)، وكذا الجديد في تقنيات الاضاءة، ونظام التابيكست والمنيقاته على العبب - تبتل، أي الترجمة التحتية، في التلفيون فضلا تن الفيو ونسطية في التلفيون فضلا عن الفيو ونسطية في التلفيون في الميب - تبتل، أن

إنها إمكانات ضخمة تحققها التكنولوجيا الحديثة لتطوير الاعلام بصفة عامة والاعلام المرئي الممموع بوجه خاص.

لكن لا يمتقد أحد أن الرائيو وَالدِّ فَقِرْ أو حبيب مجهول في عالم هذه التكنولوجيا. فعلاوة على استفائته ـ كإعلام مصموع أو ومعلة فعالة لهذا الاعلام ـ من نظام نرددات التشكيل النبنيي (الإنت إم) منذ 1952، وإستفائته جيدا من التجسيم الصعرتي (ستيريو)، تقدم إليه التكنولوجيا الحديثة استفادة أخرى من إمكانات الترقيم (النمط الوقمي) والذكاء الاصطناعي وما إلى ذلك من مبتكرات الاعلامية.

على أثنا نخرج عن نطاق التصجيل واليث في هذا الصند وتتوقف وسطهما أو هبيئهما» مع اختراع مدهش سيزدهي به الراديو ويكن عونا على نشر الاعلام المعرفي بصغة مميزة أنه تطوير جديد أتاحته أو سيتهم إمكانات التكنولوجيا الحديثة، ويسمى مكذا : هراديو دانا سيسته» واختصارا والر. دي. الس» R.D.S وهو عبارة عن ترميز من شأنه أن يساحد في التسوف على نوع معين من البرامج أو على ترددات محطة معينة. وقد برز هذا الاختراع إلى الوجود خلال التمانيات بناه على نتائج البحوث التي تعاليت بشأنها ثلاث جهات هي : (1) المصالح الهندسية بالاتحاد الأوروبي للاذاعة EBU (و2) الهيأة الاستشارية الدولية لانصالات الراديو CCIR، و(3) الهيأة الأوروبية للتطبيع الألكتروني CEMELEC، وكانت تلك البحوث قد استمرت من أواسط الخمسينات حتى أواتل السبعينات حيث دخلت هذه التكنولوجيا الحديثة حيز التطبيق بأرروبا على وجه الخصوص.

ومن بين تطبيقات هذا الاختراع الخاص بالاذاعة الصوتية استخدامه أجزاء فرصية من مكونات شبكة الارسال الاذاعي لايصال الرسائل إلى الجهات التي هي موجهة إليها دون أن تعبق البرامج المذاعة على نفس الذبكة، واستخدامه كثلك في تبليغ المعلومات المحابة على أصوال السير في الطوات بالنسبة لسائقي السيارات بطريقة نتقائية وتهم الجهة المحدودة التي تتجه فيها السيارة. فإذا ما تحرل السائق إلى جهة أخرى تكون هناك معلومات عن هذه الجهة بالذات تأتي أو توماتيكيا من الراديو، لكن أبرز مزية لنظام «أر. دي، اس» RDS هو قيام الراديو ـ لصالح مستخدم ـ بالبحث تلقائيا عن نبئية المحطة التي يختارها هذا المستمء دون تعب منه، مع العلم أن السائق على المسافات الطويلة يتسب في البحث عن أوضح الله رددا وأصفاها.

وبالنظر إلى أن لاوروبا عدة لغات، فإن المعلومات الذي يقدمها هذا الابتكار هي أيضا متعددة اللغات، وتتناول، من جملة ما تتناول، البيانات عن ازدهام الطرقات، وأحوال الطقس وما إلى ذلك... وهذا يتم بفضل صوت يكون بلغة أو لغات إضافية _ تختار التي يروقك منها _ وذلك إضافة إلى اللغة الأصلية لغة أهل المنطقة التي تسير السيارة فيها.

أما أعجب خدمات هذا الاختراع وأكثرها إثارة للانتباه، فهي استجابته ارغبة مستخدمه. فإذا كنت، مثلاً، من هواة الموسيقى الكلاميكية أن هواة الدرامج التمثيلية، أن المنوعات، أو نشرات الأخبار، أو المواد التقافية... الغ، فإن جهان الاذاعي الصوتي الذي أمامك هو الذي يتولى البحث عما تريد، تحقيقا لرغبتك. إنه يفتش تلقائيا حتى يجد لك ذلك البرنامج.. وباللغة التي تريد... ثلاثون موضوعا ــ أو مادة ــ قد تحددت حتى الآن في هذا الاختراع وتمت برمعتها.

على أن التطبيقات الحالية مقتصرة على أمواج التشكيل الذبذبي (الإف. إم).

وقد بدأ استعمال هذه التكتولوجيا الحديثة للراديو في النمساء والمانيا، وبريطانياء وإيرلندا، والسويد، وفرنسا، وبلجيكاء والدانمارك، وإيطاليا، ويرغوسلافيا... وذلك على درجات متفارتة في هذا الاستعمال وتتوع تطبيقاته... وتسعى نفس المسمى سويمراء والفرويج، والبرنغال... إنها جميعا بلدان أو روبية. ومما لا شلك فيه أن سينتشر خارجها، وقد تكون كندا سائزة على الدرب نظرا لما تقوم به من البحوث في هذا المجال... بقي أن نشير إلى أن الصناعة الالكترونية اليابانية قد شرعت في تصنيع أجهزة الاستقبال _ الراديوهات _ المزودة بهذه الالكتابات.

التلتكس والفيديو تكس:

يقدم التلتكتمين المعلومات التي تطلب منه والتي يكون مزودا بها، وينظها نصوصا مكتوبة أو رصوما خطية على شاشة المشاهدة إلى طالبها. إنه عبارة عن مجموعة من التجهيز ات التغنية، وبالتالي إنه وسيلة تكولوجية حديثة من وسائل الاعلام ـ العراق ـ ومن شأنها معاعدة مستخدمها على الوصول إلى نصوص مكتوبة أو وثائق خطية ثابتة (كرافيك) تبدو في الشاشة ـ شاشة التنظيريون أو جهاز المونيتور الخصص لتلك الفاية ـ ويكون الوصول إلى تلك المعلومات بطلب الراغب فيها، أي المستخدم أو الشاهد، كما أن هذه المعلومات المخزونة أو الشائبة تخصيم للتحديث في كل جين وأن.

ذلك عن ماهية اختراع التلتكس، والتكرار مقصود.

أما المفيديوتكمس فإنه هو أيضا وميلة تكنولوجية من ومائل الاعلام ــ العرثي ــ ومن طبيعة هذا الاغتراع مساحدة ممنعمله على نبائل نصوص أو رسوم خطية ثابتة (كرافيك)، ويكون هذا التبائل مع مخاطب أو مع مقدم خدمات عن بعد وبناء على طلب وبفضل شاشة للمشاهدة تظهر عليها النصوص المكتوبة أو الرسوم الفطية.

الوضيع في الحالة الأولى يعني الوصول إلى المعلومات المتوافرة لغاية معيفة. بينما هو في الحالة الثانية يعني تهادل المعلومات مع مخاطب أو مقدم خدمات.

والتلتكس يتيح الوصول إلى المنتوع من المجلّات .. فتلك المملومات المكنوبة والمكجدة والرسوم الخطية ... وكلها مبوبة في صفحات... بالشاشة تمسى مجلَّة وقد تكون مجلَّك ... وين من المحلّف ويتم هذا الوصول إلى تلك المعلومات بواسطة «ديكردور»، أي منك الرموز، وغالبا ما نتعلق معلومات تلك المجلّت المرتبة والمقروعة على الشاشة بالأحداث اليومية، وأحوال الطقس، وسوق الأوراق المائن، والمؤرعة إقلاع الطائرات ووصولها، والأخبار الادارية، والبيانات عن التكوين المهنى، وسوق الشفل... وهذا التلكس يكون مذاعا.

ونعود إلى الفيديو تكس (وقد يحدث هنا بعض الخلط أو التشابه بينهما بالنمية ليعض الناس). إنه يعرض كفاءة أعلى من الخدمات، ويساعد شخصين أو مجموعتين من الأشخاص على التخاطب عن بعد لانه «تقاعلي» أي «انتراكتيف». وهو ليس مذاعا، ويعتبر وسيلة إعلام - أو أداة إعلام - بقدر ما هو وسيلة انصال، وكأنما هو بمثابة جهاز الهاتف (التلفون)، بل ويستعمل خط التلفون، كما أنه، من جهة أخرى، وسيلة معاملات، إذ بواسطته يمكن حجز مقاعد في الطائرة أو القطار أو الفندق، ويساعد على التصويق عن بعد، والتعامل مع البنوك.

والى هذين الوسيلتين الجديدتين من وسائل الاعلام ــ المرئي ــ التي وفرتها تكنولوجها الانتصال الحديثة، تضاف وسيلة أخرى أصبحت رائجة جدا وهي جهاز «الفاكس» أو «التلكوبي». إنه بواسطة خط النلفون ينقل شفى الوثائق والرسائل والمستندات... وهناك وسائل

أخرى... منها المعالجة عن بعد بين مطرافين متباعدين.. وما إلى ذلك من تناقل المعلومات عن بعد... والأسلس هنا هو الحاصوب.

فهذه الومائل الجديدة في مجال الاعلام تشكل فيما بينها ما يسمى اليوم في تكنولوجيا الاتصال الحديث «خدمات المتلماتيك» أو «التلماتيك» لختصار ا.

ومعلوم أن هذه الوسائل التكنولوجية ليست جديدة في حد ذاتها لأن غالبيتها ترجع إلى السنينات، لكن الجديد في أمرها أنها أصبحت تحت تصرف العموم الكبير وغدا الاعلام للمنهنات، لكن الجديد في أمرها أنها أصبحت تحت تصرف العموم العالم للمنافية منها كثيرا لا سيما وشاشة التلفزيون العائلي تستخدم بكل سهولة المساعدة هذه الخدمات وشتى خدمات الكومبيوتر (الحاسوب)، وقد أطلق إسم عام على هذه الوسائل وإمكاناتها وهو «الفيديوغرافيا».

وبالرغم من أن الاستطراد هنا لا يتناول الاعلام الممسوع بمفهومه الضيق فقد كان من المضرورة بمكان الاشارة إلى الروافد الخيرة لهذه التكنولوجيا الحديثة _ والفعالة _ لتطوير الاعلام المسموع والمرتى الممسوع على أوسم نطاق. وقد كانت هذه الخدمات في ظهور أمرها مقصورة على المجتمع الاقتصادي الاستهلاكي أما الآن فقد أصبحت منتشرة في عدد ملحوظ من الدول ولا سيما فيما يرجم إلى خدمات الفاكس مثلا.

تكنولوجيا البث الحنيثة:

إن الأمكانات الجديدة التي وفرتها تكنولوجيا البث وتوفرها من الآن فصاعدا في مجال الاعكام المسموع والمرني المصنوع جديرة بالبيان والتأمل لأنها، بالاضافة إلى إمكانات الانتاج والتواصل الجديدة، تعتبر الثورة الحقيقية في تطوير هذا الاعلام. وقد يجوز، في هذا الصدد، اقتصار الكلام على الامكانات التالية كأمثلة وليس حصرا.

أولا - الألياف اليصرية :

يعرف هذا الاختراع بامم «ڤيير أويتيك»، وأحبانا بكلمة «ڤيير» وحدها مجردة عن النعت، ومدلولها «الليف» في اللغة العربية، والواحدة منه «ليفة» والجمع «ألياف».

والليف في هذا الاختراع عبارة عن خيط مصنوع من مادة شفافة رقيقة جدا، مادة زجاجية. وهذا الخيط يتركب من قلب وغلاف بصري رقيق هو الآخر. وهناك شروح فيزيقية نتجاوزها للتأكيد على أن هذه الألياف البصرية تمرر الأمواج الكهرمغناطيسية في الميدان المرئي وميدان ما هو تحت الأحمر ... وهي تملك القدرة على أن نتقل وتمرر، في آن وإحد، عدة أشعة مضيقة لأمواج من مختلف الأطوال، على شرط أن تكون هناك منابع مطابقة لما بماثلها من التجهيز ات في نطاق الاستقبال. وهي، من جهة أخرى، ليست مريكة أو تقيلة الحجم. إن أربع ليفات، مثلا، بمكن دمجها في كابل يبلغ قطره ثلاثة ميالمنرات، ونمتاز بأن لها حاشية (باند) عربضة جداء بمكنها أن تنقل ثلاثة برامج تلفزيونية على طول الموجة الواحدة.

ويمكن الليف البصري ـ هذا الخيط الرقيق برقة الشعرة ـ أن ينقل إلى المشارك الواحد ما قد نندهش لطاقت : التلفون والتلفلهون، وخدمات التلماتيك (التي أشرفا إلى مكوناتها)، والراديو على أمواج التشكيل الذيذبي (الإف إم) وكذا الفيزيوفون وهو الجهاز الذي لم ينتشر بعد، ويجمع بين التلفون والتلفزيون ويساعد المتهاتفين على التكلم والمشاهدة.

والملاحظ، والحجيب حقاء أن هذا الخيط، أو الليف البصري، يحمل ما يصعب حصره من لقوات الراديو الصوتية بالمنيريو – الصوت المجسم – ويأمواج التشكيل النيذيي، وقد تبلغ هذه القنوات أكثر من اثنتي عشرة قناة صوتية، وكذا فيما يخص القلاوات التلفيونية، يحمل هذا الليف البصري ما قد يزيد على 15 قاة ... وذلك قضلا عن خدمات القيديو تكس (وقد شرحناه)، والفيزيوفون. ولهذا كان من الطبيعي أن تلفزيون الكابل – الذي يأتي شرحه – يستخدم الألياف البصرية ما دامت تحمل في أن ولحد العديد من القنوات التلفزيونية.

فعن كان يظن ويصدق يا ترى أن خيطا وقيقا مثل الشعرة يمكن أن يحمل ويمرر في أن ولحد العديد العديد من المكالمات التلفونية، وقاوات الراديو والتلفزيون وما إلى ذلك من الخدمات الاتصالية والتواصلية الأخرى ا؟ وكل هذا إنما حدث منذ أواسط السبعينات من القرن العشرين الميلادي. فيا ما أعجبه عالمًا، عالم تكنولوجيا الاتصال الحديثة لتطوير شتى مجالات الاعلام الممدوع والعرفي المعموع !

ومما يحمن التأكود عليه كذلك أن الليف البصري يمكنه يصفة عامة أن ينقل ما قد يبلغ أو يستعدم التمريخ المرتبة أو يستعدم التمريخ المرتبة الممموعة والمرتبة الممموعة، وقد كان الإعتماد حتى الآن على الحيل المحوري وكواكسيال) الذي ما يزال قلم الوجود في عموم البلدان ما دلم من الصحب بنديل التجهيزات وهي شغالة وتؤدي المطلوب منها عمله على أحسن وجه رغم أن عدد القترات التي يحملها العبل المحوري محدود. ومما لا شي فيه أب يتم يكل المنافق المستعد من الآن فيه أن التجهيزات الجديدة ولا سبعا فيما يرجع إلى تلفذيون الكابل منعتمد من الآن فصادنا على الله المحدود، ومما لا المحدود الم

ثانيا - تلفزيون الكابل:

هذا اختراع آخر من ابتكارات التكنولوجيا الحديثة، وإن كان ليس جديدا في حد ذاته، والخاية منه توفير برامج التلفزيون بالنمية للمشاهدين عن طريق توزيعها عليهم كمشتركين. وتلفزيون الكابل هذا منتشر ومتوافر في بعض البلدان ولا سيما منها تلك التي تتميز بمستوى افتصادي لا بأس به، وذلك بقطع النظر عن أهميتها ومنزلتها من حيث المنزلة السيامية أو المسلحة الجغرافية. والمعروف أن الدول العربية والافريقية بصفة عامة اكتفت حتى الآن بما لديها من القنوات التلفز يونية الأماسية : قناة واحدة أو فاتين اثنتين، وربما كانت ليعضبها
ثلاث قنوات في النلار، وقد تكون قطاعا حكوميا أو عموميا أو تجاريا... ولعل ولوع الجماهير
العربية خاصمة بامتلاك أجهزة الفيديو المنوافزة في الأسواق والبيوت أمر لم يشجع حتى الآن
على تركيز تلفز يون الكابل في البلدان العربية ولا على انتشاره انتشار اواسعا فيها... وقد تكون
هذاك استشاءات.

ومفهوم الكابل (cable) هو الحيل أو مجموعة من الأسلاك معزول بعضها عن بعض هلظ غلاف واق. على أن الكابل هنا يعني، إلى جانب هذا المفهرم، نظاما يقام على شاكلة شركة أو مؤسسة أو مقاولة لتوزيع الأفلام والبرامج التلفزيونية ـ بالكابل ـ على الجهات التي تشترك في هذا النظام.

والوضع التقني الذي يتمثل عليه تلفزيون الكابل هو أنه «مجموع» من تجهيزات تحتوي على محطة تعمى «رأس الشبكة»، وعلى شبكة من «الكوابل». ومن شأن هذا «المجموع» المساعدة على التمريز إلى البيوت والأماكن العربتجة بمنشأة الكابل انصوصر، ومعطيات، وأصوات، وصور متحركة ناطقة، مواء كانت هذه المواد الإرامج من إنتاج المحطة ومثبتة مبعية على ممميلات صورتية أو على أشرطة فيديو، أو كانت ملتقطة عبر حرمة هربزرية (شبكة أرضية) أو ماتقطة عبر حرمة هربزرية التبكة أرضية) ورزعها، وبالتالي على منشأت الثابل والجهات الأخرى المعنبة تها.

وجدير بالذكر أن إرسال البرامج المذاعة على شبكة ما للتابل يتم من المحطة المعماة كما قلنا، هرأس الشبكة بحيث تشكل هذه نقطة الاتطلاق الشبكة بكلها. أن محطة هرأس للشبكة » هي التي تترصل بالانسارات وتعالجها، وتصجلها، وتضبطها، وتضبطها، وتفريها حتى يمكن توصيل البرامج _ المحمولة عبر هذه الاضارات _ إلى المشتركين أنى كانوا في المنطقة المحددة. ولذلك فإن هذه المنتشأة _ رأس الشبكة _ تشتمل على «محطة استقهال» مزودة بما للموالم من الهوائيات التي من مهامها العمل على استلام الاشارات الهرتزية القائمة من محطات البث الأرضية أو عبر الأقمار الاصطناعية، كما تشتمل على «مكركز للبرمچة» يقوم بعملوات التخطيط واتصور لبرمجة المواد المرتبة المصموعة التي يرمطها إلى المشتركين، وهناك شم آخر يسمى «محافظة الإستقلال»، وهو الذي يقوم بضبط الملاقات بين محطة الاستقبال، ومركز البرمجة، والشبكة، كما أن ضم محافظة الاستفلال هذا هو الذي يقوم بم المائيز كين، وإعداد يشبه التسبير الاداري : من ضبط شروط الاشتراك، وهو الانافات مع المشتركين، وإعداد المنتقبال، مم المركز البرمجة، والشبكة، وط الاشتراك، وهذا الاستفلال هذا هو الذي يقوم بصاد المقادر كين، وإعداد

ذلك، على وجه التقريب، هو شكل الهيكلية التي تسير عليها منشأت الكابل في أوروبا عموما وفي فرنسا برجه خاص، وقد أمكننا خلال جولة دراسية في بلاد كندا الاطلاع على سير شركات الكابل هناك فلاحظنا البساطة العملية والفعالة التي تقتفيها وتطبقها في التنظيم. لكن، مهما يكن من أمر، فهنا وهناك تشابه وتقارب.. ولمل أقرم تنظيم أوروبي لشركات الكابل في أوروبا هو المثال البلجيكي... إنه قدوة فعلا.

والتراسل من منضأة الكابل إلى المشتركين يتم عن طريق تمديدات الكابل، سواء كان حبلا محوريا (كواكسيال) أو ليفا بصريا (فير). وإذا كان الحبل المحوري يمكن من التوافر على عدد لا يأس به من القنوات قد تتجاوز خمسين فئاة، فإن الليف البصري أوسع كفاءة كما رأينا.

ونرعية الكابل المستخدم تتحكم في شكل الشبكة وفعاليتها وقوة إشعاعها والاستغادة منها. فهناك الشبكة التي تسمى «الشبكة الشجوية» أي إنها على شكل الشجوة معنوبا وتشبيها. إنها تساعد على توزيع المواد المسموعة والمرزية المسموعة على «اتنهاه واحد» من محملة رأس الشبكة إلى المشترك، بحيث يكون التراسل ذهابا بدون إياب. أما الليف البصري فإنه نظر المسمة كفاءت، يسمح بايجاد ما يسمى، اصطلاحا، بـ «الشبكات على شكل النجمة»، وهذه الشبكات «قلاعلية» — انتراكتيف — أي إن الاتصال عبرها يسمح بالحوار و «النفاعل» بني محمعلة رأس الشبكة وكل مشترك على هدة.

ومعلوم أن الاشتراك في محطة الكابل مدلوله أن المشترك يؤدي اليها مبلغا ماليا – شهريا أو على رأس ثلاثة أشهر أو منويا بحصب الوضع الجاري في كل منشأة – وبعبارة أخرى فإن الكابل يعتبر تلفزيونا بالمقابل، وهناك خدمات إضافية بإمكان المحطة تقديمها إلى المشترك فيها وحسبها في فاقروزه ولكي يمكن المشترك في تنفزيون الكابل أن يستقبل البرامج المرزعة والموجهة إليه، يتمين عليه أن تنوافر لديه بعض التجهيزات فضلا عن جهان الاستقبال، ومنا مع العلم بأن الأجهزة المستقبلة للتلفزيون التي تباع في الأسواق قلما تكون مجهزة لاستقبال العديد من المبراء للتي يعرضها الكابل على زيناته وإن كانت المعامل المصنعة قد اخذت الميرة تحصب حسابها في هذا الشأن وتدفي إلى السرق بأجهزة استقبال مجهزة بقنوات عديدة ما دام أن بعض شركات الكابل تقدم إلى زينائها والمشتركين فيها ما قد يبلغ أو يتجاوز مائة برتامج على قلوائها. إنه عصر التدفق العارم للاتصال والإعلام والتوفيه...

ومن طبيعة التجهيزات التي تكون لدى المشترك أن تساعده على اختبار القناة التي تعنيه، وعلى مراقبة الواجبات المالية التي يتعين عليه أداؤها مقابل استخداماته من البرامج، كما تساعده على التفاعل مع المحطة، ولهذه الغابة توضيع لدى المشترك «صندوقة التمديد»، ويزود «مطراف» تيرمينال ـ يساعده هو أيضا على اختيار البرنامج الذي يرغب في مشاهدته، ويكون في نفس الوقت بمثابة «محقك المترميز» ـ ديكردور ـ.

نلك بصفة من الصفات صورة مركزة عن تلفزيون الكابل وأفلق مستقبل استخداماته وإمكاناته. ولعله، إلى جانب الأقمار الإصطناعية، في مقدمة أفوى وسائل البث والنشر والنزويج الذي توفوها وسائل تكنولوجيا الاتصال الحديثة لنطوير شنق مجالات الإعلام الممموع والمرئي المعموع، وسيزداد مفعوله إيجابية وسعة مع اطراد نمو المجتمعات البئمرية اقتصاديا واجتماعيا.

وإذا كان العنصر الاعلامي يشكل ثاني مكونات الراديو والتلفزيون فمن شأن انتشار الكابل في عموم المجتمعات أن يعمل على مضاعفة آفاق هذا العنصر وطنيا، وإقليميا، ودوليا.

ثالثًا _ الأقمار الإصطناعية :

لقد قبل الكثير وكثير الكثير عن الأقمار الاصطناعية وشتى استخداماتها في نشر الاعلام وتطوير الاعلام ونقل برامج الراديو والتلفزيون والتقاطها، الأمر الذي يدعو إلى مختصر القول بأن القمر الاصطناعي عبارة عن جهاز يطلق من الأرض إلى الفضاء فيسنقر في المدار المسدود على علق ـ أو بُعدٍ من 36.000 كيلو منر، وهناك يأخذ في الدوران حول الأرض. والقمر الاصطناعي يتمثل اليوم في ثلاثة أصناف :

- (1) القمر الاصطناعي من نقطة إلى نقطة (أو إلى عدة نقاط). إنه عندما يطلق إلى الفضاء ويستقر في مداو حول الأرض _ ويطلق من محطة أرضية مخصصة للاتصالات الفضائية _ بكرن محملا بإشارات تلتقط بواسطة محطة أو محطات أرضية مماثلة، وذلك في نقطة أو نقاط أخرى في جهات أخرى من العالم، ويرصف هذا الصنف، بأنه ضعيف من حيث تركيبها المنطقة المنطقة المحطات الأرضية العاملة في نظامه إرسالا واستقبالا تكوي قهية. تركيبها المحملة المنطقة عنده، يؤمّن تراسل الاشارات الحاملة للاتصالات أو البرامج التلفزيونية، فتشقط داخل الشبكة الأرضية المعتمدة على الحزمات الهرتزية أو على الكابل. وقد كان هذا المسنف أول ما امتدت إليه التكنولوجيا الحديثة لفقل المكالمات الهاتفية والمعلومات والتلكس أول ما امتدت إليه التكنولوجيا الحديثة لفقل المكالمات الهاتفية والمعلومات والتلكس.
- (2) القمر الإصطفاعي للتوقيع، وهو الصنف الذي انتشر كثيرا ويمرفه الجمهور الكبير من خلال التقاط البرامج التلوزيونية المذاعة أو الموزعة بواسطته، كما هو الحال، على مبيل المثال، في بلدان منطقة حوض البحر الأبيض المترسط حيث إن البرامج التلفزيونية لمدة هيئات، في أوروبا أسبحت تلتقط كما هو مثانها في أوروبا ذاتها، وظلك بسبب توافر الهوائيات البارابولية في الأسواق للبيع للحر. وهذا الصنف من القمر الاصطناعي قوي في تركيهاته، ونكن حرمته الاشماعية موجهة نحو المناطق ذات الأبعاد المترسطة حيث يمكن التقاط إشاراته بمبهولة ويمر في كل جهة من الجهات التي يسقيها. إن وماثل الالتقاط والحالة هد تكون أقل قوة وتحقيده من المحطات الأرصبة القوية والضخمة العاملة في نظام القمر لكسملناعي من نطلة إلى نقطة. إن هذه الهوائيات البرابولية ذات مضخمات من قوت منخفضة لكنها صطبة جدا. والمعروف أن كثيرا من الأتمار الاصطناعي المترج القمر الاصطناعي

«إي. صي. إس» ECS التابع لمنظمة أرتلسات الأوروبية Ecytelsat، والقمر الاصطناعي الفرنسي «تلكوم»، وكلها ننقل برامج التلفزيون واتصالات الهاتف ومعطيات الاعلامية.

(3) القمر الاصطفاعي للبث المهاشر : إذا كانت أقمار الصنف الأرل والصنف الذاني ... السابق ذكرهما - تحتاج إلى محطة أرضية قوية لبث البرامج من منبعها، أي من مركز النابق ذكرهما - تحتاج إلى محطة أرضية لامتقبال هذه البرامج - علما التلفزيون المرتبط المحطة - وتحتاج كذلك إلى محطة أرضية - فإن القمر الاصطناعي للبث المهارتبات البائر بؤمن خدماته مباشرة إلى جهاز الاستقبال التلفزيوني الذي يوجد في الهيوت ولدى المخواص، دون حاجة إلى حطة أرضية ضخمة. إن القمر الاصطناعي والحالة هذه عبارة عن جهاز مرسل مرضوع في قبة الفضاء على بعد الاف الكيارمنرات من الأرض. أما النبذبة

التي تسخدم هنا فإنها على مستوى قوة عالية جدا، إذ تبلغ 12 جيكاهرنز. وهذا ما يدعو إلى المحصول على جهاز استقبال من نوع خاص، هو عبارة عن هوائي بارابولي مجهز بنظام الكتروني من طبيعته تحويل الاشارة المبثوثة لتصبح همقروهة ـ بالمعنى الالكتروني ـ من طرف چهاز الاستقبال التلفزيوني.

والقدر الاصعطناعي للبث المباشر بمسى اصطلاحا «دي. بي. إس» DBS أي نظام الاذاعة المباشرة Direct Broadcasting System.

وقد دخل القمر الاصطناعي للبث المباشر مجال الممل على إثر إطلاق القمر القرنمي «ثي. دي. إف» TV-SAT هي. وأيش القمر الألماني «ت**يفي ــ سات» TV-SAT** علما بأن الانجليز يعلقون آمالا عريضة على قموه «بي. إس. بي» B.S.B.

وجدير بالذكر أن مؤتمرا دوليا كبيرا كان الاتحاد الدولي للاتصالات قد عقده في سنة 1977 وضنع مخططات على الممنوى العالمي لتوزيع خريطة الفضاء، وبالتالي لتوزيع التردات القمرية بين دول العالم، توقعا ومولجهة لعصر التلفزيون المهاشر عبر اتصالات الفضاء. وهكذا أمكن تحويل كل دولة موقعا في المدار الفضائي المستقر لاقمارها الاسطناعية. وكل موقع في المدار قوامه أربعون تفاة، ومن حق كل دولة خمس تفوات...

لكن آفة تنظيم البث التلفزيوني العباشر على أساس هذا الثوزيع الدولي _ رغم إحكامه ــ لا يمنع وان يمنع وجود بعض التجاوز الاشعاع قمر بلد ما على بلد آخر أو أكثر من البلدان المجاورة.

وكيفما كان صنف القمر الاصطناعي الذي يختار استعماله في هذا الصند فإنه نعمة وأبة نعمة على نشر الاعلام المعموع والمرتبي المعموع ونطوير هذا الاعلام، وذلك بأيسر الطرق والوسائل التي وفرتها تكتلوجها الاتصال الحديثة، وربما كانت هذه الطرق والوسائل في بعض الأحيان أقل كلفة من الاتصالات الهرنزية ورعاية شيكانها تجهيزا وصيانة. وقد تبينت الجهدرى في هذا المفهوم بالنسبة لتفطية بعض البلدان المترامية الأطراف والموزعة في مما المامكة مساحاتها وترابها الوطني، ويساق كأمثلة في هذا المجال وضع الدرازيل، وأندونيسيا، والمملكة العربية المعودية، والهند، والمدودان... فضلا عن أمريكا والاتحاد المسوفياتي والصين... وقد أسهمت اتصالات الفضاء على مديل المثال في نتمية بلادكندا فأصبحت تعتبر فدوة تحتذى في هذا الشأن.

الخلاصة :

وهكذا نكون قد وقفنا من خلال هذا العرض على شقى الامكانات التي وفرتها إنجازات تكنولوجيا الاتصال الحديثة لتطوير الاعلام المصموع والمرئي المصموع علما بأن مجالات التطوير الحقيقة قبقي وهيئة الكفاءة المهنية والفكوية لمستعملي هذه الوسائل الجديدة. إن الانتاج السمعي البصري يستغيد استفادة أساسية من هذه المبتكرات ويتطور تطورا عظيما اكن إذا أميط بالسند الآخر الذي يتمثل في حصن الاستخدام، وإجادة الإبداع الأدبي والنفي وكذا في الثروة البشرية التي يمثلها الخيال والتخيل، وفي المعوفة الجيدة نتقاليد المجتمع المخاطب ولحاجباته ، كما يتمثل ذلك المند في الامكانات المادية – المائية – التي لا بد من توافيها للعمل ولتناجي الصحيح كيفنا كان جوهو، فلا يكفي أن تكون لنا الأجهزة والأدوات والآلات وحدها فإنها والحالة هذه أن نزيد عن كونها ديكرا و رخوفة ومباهاة لا جدرى صقيقية من ورائها، إن الانتاج النفي يستحق النثر والترويج بهذه الوسائل الفعالة للبث المتطور.

ويبقى فوق هذا وذأك أن التدريب الأصيل _ والفعال كذلك _ على استخدام امكانات التكنولوجيا الحديثة تطبيقا وفهما معمقا أولى الأولويات.

تكنونوجيسا الاتصسال وتطوير الاعلام العربي المكتوب

الدكتور محمد طلال(*)

عندما بدأت الدوريات الاخبارية الأولى في الصدور اعتمدت في تقنياتها على النميخ بالود، وتقنن الناس في هذا الميدان، بل وبرعوا فيه حتى صدار النمياخ مقربين مبجلين من طرف الأمراء واللملوك وأصحاب الجاه، واعتبرت هذه المهنة شريقة معنويا مريحة عاديا، واستمتع القراء بهذا اللهن التكابي لفترة طويلة ولم يينلوه بسواء حتى بعد ظهور العليم بالحروف المتغرفة في أيامها الأولى واعتبروها بدعة ونسخت، وتممكوا متفاطعة هذه الصناعة الدخيلة عن الفن الأصيل وهو الكتابة بالود. غير ان السرعة التي عققتها الطباعة بالنمية للنميخ بالهد مببت نوعا من الكتابة، أحرزت الطباعة بالحروف تفوقا خصوصا بعد الإغناء بشكلها وتطوير نوعينها(أ).

فاذا ما فحصنا في تاريخ الكلمة المطبوعة وجدنا أن تطورها لم يقتصر على الاستعمال التثني للحروف فقط، بل كذلك الارتباط الوثيق بصناعة الورق والحبر اللذين ساهما بدورهما في تحصين الطباعة والزيادة من جودتها، وهي عوامل ساهمت كذلك في تطوير فن الاخراج الصحفي (2).

ولا بمكننا تجاهل عولمل أخرى غير العوامل التقنية 'ر الصناعية منواء في الطباعة أو الورق أو الحبر. وهذه العوامل تتمثل في الظروف الاجتماعية أو الاقتصادية والثقافية للمجتمعات التي كانت لها أهمية قصوى في الزيادة في الوعبي لدى القراء والاهتمام بمشاكل جديدة أصبحت تفرض ضرورة الاطلاع على تطورها وما وجد لها من حل. كما أن نمو نسب

^(*) مدير الدراسات بالمعهد العالي للصحافة بالرياط.

د. خابل صابات، وماثل الاتصال، نشأتها وعطورها، مطبعة جلمعة القاهرة، والكتاب الجامعي، الطبعة
 الثالثة 1982 ص. 17.

² _ نقن المصدر من 18.

المتعلمين بحملات محو الأمية زاد من عدد القراء مما اضطرت معه الصحافة المكتوبة إلى الزيادة من سحب نسخ أكثر وتتويع الأبواب والاكثار من الأخبار (3).

كل هذا غير من النظرة الصحفية كوسيلة اعلامية تهتم باخبار الناس ومشاكلهم اليومية الوطنية منها والدولية، ومع ظهور الراديو والتلفزيون زادت هذه المهمة بل تعقدت أو بعبارة أخرى استعصت لما للمنافسين الجدد من امكانيات تمثلت في السرعة وفي الاقناع عن طريق الصور المتحركة وقد لاحت في الأفق في حقل الصحافة المكتوبة بعض يوادر التشاؤم أو التخوف من هذه المزاحمة مما دعا إلى التلميح إلى ان عهد الصحافة المكتوبة أخذ في الاندثار. غير أن الكلمة المطبوعة أو المقروءة كأساس لحضارات متعاقبة جمدت أمام التحديات المبتكرة واتضح هذا الصمود في تطوير أساليب الطباعة أولا ثم انجاء الصحافة المكتوبة إلى مجالات تصعب على كل من الراديو والتلغزيون الخوص فيها، والاعتناء بالجانب الفني للصحف المتمثل في الأخراج والتنويم فيما يقدم للقاريء كمواد تكمل تطلعات القاريء. ولم تهمل الصحافة المكتوبة عامل المرعة كأساس لاستمراريتها، خصوصا بعد الحرب العالمية الثانية، عهد التحولات الالكترونية الذي نشن بظهور التلفزيون وانتشاره في سنوات قليلة بعد ظهوره، فلقد بدأ الاعتماد على أن تأخذ الصحافة المكتوية أو طريق طبعها نصبيا منه. الشيء الذي زاد من البحوث والاكتشافات في تطوير المطبعة. كما أن العمل الصحفي نفسه داخل الجريدة عرف تحولات أهمها الاعتماد على الأقسام المتخصصة ورئاسة هذه الأقساء من طرف متخصصين وانشاء مكرتاريات للتحرير تهتم بجمع المواد وتوزيعها توزيعا فنيا جديدا بالاضافة إلى احداث مراكز خاصة لتدريب الصحفيين تطورت في ما بعد إلى معاهد علمية تدرس الأعلام وتؤهل المختصين فيه بطرق حديثة تراعى كثيرا من الخصائص سواء ما يتعلق بأساليب المعالجة أو طرق التوصيل(4).

والصحافة العربية المكتوبة التي شقت طريقها في فترة قصيرة بالنمية للصحافة في بلدان أخرى مقتصة حرفت بدورها تحولات رضم ما سادها من ركود صبيه التنخل الاستعماري في وطننا العربي الذي حد من حرية الطبع وفرض قيود على الانتاج الوطني واعتبر الكلمة المطبوعة نوعا من التحريض ضده. رضم كل هذا قدر الوطنيون الصحافة المكتوبة ووهبوا كل ما بملكون مانيا ومعنويا لاصدارها سواء علنيا أم مريا واستخدموا في ذلك كل ما أتى لهم من تشوات متطورة أو بدائية قديمة أو حديثة العصر للذي عاشوه. كل هذا في سبيل ابداه الرأي

³ ـ خليل صليات : تاريخ الطباعة في المثرق العربي، دار المعارف بمصر، الطبعة الثانية، المقاهرة 1966 ص 101.

⁴ _ تاس المصدر من 102.

بواسطة الكلمة المكتوبة التي تعزها في حضار نتا العربية ونعتبرها وسيلة قيمة للنفاذ إلى مشاعد الناس في مجتمعنا العربي(⁶⁾.

ان تأثير التقنيات المطبعية المتطورة في الصحافة العربية لم يعرف انشغالا من المهتمين في هذا المهدان الا بعد أن أحرزت اللبلدان العربية على امتقلالها، وقتح عهد من السوادة الوطنية وصفحة جديدة للتطور والنعو في جميع المجالات الاقتصادية والاجتماعية والثقافية. فراد عند القراء وكثرت الاتشغالات في ميادين كثيرة خصوصا (7). وإن العصر يتشابه فراد قد وتحليل واتخاذ أو الدولية أو الدولية يتطلب وجود صحافة مكتوبة فادرة على مواكبة و معايشة العلاقات في ميادين كثيرة خصوصا القراء بواجهنا في حياتا العلاقات في التفاسية في الوقت المناسب لكل ما نرتطم به أو يواجهنا في حياتا اليومية. كما أن صحافتنا المكتوبة في هذا الوقت وجدت منافسا لها في هذه المعهدة وهو الراديو بيدان أخرى وجدت الراديو والتلفزيون معا، مما حتم التعامل مع الواقع الجديد بطرق بيدان التقيل المتعربة خير دليل على ما تقول على المرعة، وهو أمر لا يتيمر الا رحوية طالامراج، المصرية خير دليل على ما تقول، فصصولها على مكانة بين الصحف رحوية خانه بين الصحف العالمية إلى اقتناء أحدث الطامع وتطوير ما هو موجود عندها بغية تصين طباعتها والزيادة في سرعتها، أدوات الطبع وتطوير ما هو موجود عندها بغية تصين طباعتها والزيادة في سرعتها، فالماعة في مؤسسة في مرمده في مددان الطباعة الهادمة في مؤسسة في مؤسسة في ميدان الطباعة في مؤسسة في ميدان

وهكذا وجنت الصحافة العربية نفسها أمام صناعة صحفية جديدة وإعلام مكتوبة جديد في مضامينه واشكاله، في طرق تخاطبه وتقديمه وامكانيات تأثيره ولم يعرزها ان تطور من أماليبها التقنية أو التخاطبية، فانتظت من العمل الصحفي البسيط إلى المعقد، ومن الأسلوب الأدبي إلى مثيله الصحفي وتغيرت النظرة إلى القارىء الذي تحيط به عوامل مؤثرة متعددة فروعيت بدورها في امكانية اخراج الصفحات وفي الشكل العام للصحيفة (9).

 ⁻ نفس المصدر وأيضا لنظر الدكتور ابراهيم الدائقي. الانظمة الاذاعية، بغداد 1985 الطبعة الأولى
 مس 10.

أديب مروة، الصحافة العربية، نشأتها وتطورها، منشورات، دار مكتبة الحياة، بيروت 1961
 ص 278.

^{. 1 ...} نقان المصدر من 279.

^{8 ...} توفيق بحرى، ومراجعة د. خليل صابات، صحافة الند دار الممار ف، مصم ، ص. 200.

^{9 ...} تقين المصدر من 201.

قفي هذا البحث منحاول التعرض لتطور التقنيات المطبيعة منذ ظهورها وأهم المراحل التي قطعة المجتنبين التفاصيل والأخذ بما يهم في الاخراج الصحفية أو ما له تأثير على عملية الاخراج القني في السمحيفة من تغير في العروف أو اعتماد أعمدة أقل أو الزيادة فيها، وغرضنا في ذلك توضيح العلاقة بين التقنيات للمطبعية كصداعة تحتاج إليها كلما دعت التعميل بالخدمات الصحفية وإيصال المعلومات الاخبارية في وقت أقل وبتكانيف مناصبة. في مشكل المصحافة المكتربة اليوم يتوقف على المرعة الشمرورية في نهذا المصحيفة اليومية لفيامية المتزايدة القن نهدد حياة استمرارية الجريدة(11).

منذ اختراع جونتبرغ للحروف المتغرفة إلى يومنا هذا تكون قد مرت أكثر من خمص مائة سنة، ومنذ هذا التاريخ والمطبعة لم تعرف التقدم الذي عرفته خلال المئة سنة الأخيرة لقد مضى على ما توصل إليه جونتبرغ أكثر من أربعة مائة سنة وطريقة الجمع لم تشهد سوى الجمع البدى الذي تركه المانيزي (المهدم)(12).

ولن تدخل في جدال حول مبق الثرف في اختراع هذه الحروف وخصوصا الصينيين الذين وجدوا بعد ذلك ان حروفهم الكثيرة لا يمكنها أن تجاري ما توصلوا إليه فقدوا من هذه الطريقة الجديدة في الجمع فهذه الحقيقة أصبحت اضحة لجميع كل من يؤرخ المعابمة، الا الغربيون الذين غضوا الطرف عن ذلك الأمر نحرف قصده. وإن نناقش كذلك هل كرمتر الهولندي أم جرتنبرغ الألماني هر الذي أحيى الفكرة الصينية القديمة وأودعها الوجود. المهم ان طريقة الجمع اليدي للحروف الوترغية استمر العمل على منوالها أكثر من أربعة قرون دون دون

وخلال هذه القترة الطويلة التي نقف عندها والمتثلة فيما بين سنة 1446 و 1870 عرفت كثير من المجتمعات ثورات اقتصادية واجتماعية كان لها بالغ الأثر في تغيير قوانين الحياة اليومية للقرد والجماعة، كما تغيرت النيات الصناعية وظهرت أساليب معينة في العامل مع التنتيات، كل هذه التغير ات وطرق الطباعة جامدة، بينما عرفت صناعة الورق والحبر نقدما في حين ان الجمع اليدي البطيء لم يجد طريقة إلى تقدم ملحوظ سوى الزيادة في عدد العاملين بالمجمع الذي فرضته ظروف الامراع قدر الامكان باصدار الدوريات التي اهتمت ببعض الإحداث المهمة قبر تلك الفقرة (4).

^{11 ...} د. عصام موسى، المدخل في الانصال الجماهيري، أربد 1986 لطبعة الأولى مس 243.

¹² ـ د. خليل سابات؛ قصة الطباعة؛ مكتبة الهلال؛ بالقاهرة 1957 ص 26.

¹³ _ توفيق يحرى، نفس المصدر ص 37.

¹⁴ _ د. ميشل غريب، الصحافة، تاريخا، وحاضرا، الطبعة الأولى، بيروت 1989، ص 79.

وقد يغري هذا الأمر إلى دور الصحافة، الصحفيين في هذه الفنزة وإلى النظرة التي كان ينظر إليها الحكام إلى الصحافة المكتوبة فبعضهم نعتها بمروجة الاكاذيب، وآخرون مموها بالشر المستطير أو الشيطان المارد إلى غير ذلك مع النعوت التي لم ينج منها حتى الصحفي الذي يجاهد نضه ويكلفها أعنى المناعب الحصول على الخبر ثم مشاق أخرى لطبعها(15.

واذا كانت أمريكا تمتير من الدول المتأخرة الني دخاتها المطبعة فقد اعتبرت من أواتلها في البحث عن طريق جديد لجمع هذه الحروف المتنزقة، وإذا كان الماني هو الذي استطاع أن يعيد فكرة اختراع هذه الحروف قان ألمانيا آخر نازحا في أمريكا كان له المببق في ايجاد آلة تجمع الحروف وتصبها بدلا من الاستعمال البدوي الذي كان شائما(16).

هكذا نرى ان في سنة 1870 توصلت الثقنية إلى توفير التعب الذي كان يشعر به جمهرة الجامعين ومع قابعون أمام صنائيقهم في عمل منتظم للامراع باصدار الصحيفة وكانت هذه الجامعين ومع قابعون أمام صنائيقهم في عمل منتظم للامراع باصدار الصحيفة وكانت هذه المحاولة الأولى التي يشعر بالماليب الناجمة الأدابة من مرعة العمل المطلبعي، ورغم أن هذه المحاولة الأولى التي يشنت يظهور آلة الجمع الأحادي (17) لم تحل المشاكل كاملة التي كانت تعترض عملية الجمع الا انها استطاعت ان تنظم من عملية الجمع الإدابي إلى الما معمى في ذلك الوقت بالجمع الآلي، فالآلة المذكورة تجمع الحروف حرفا حيوا ليس في مسطور كما نشاهد اليوم في الآلات المقتمة، وكان على العامل على هذه الآلة أن يقوم بعملية ضبيط السطر يدويا بعد جمعه. كما أن الآلة كان ينقصها اليد الخاصة التي تقوم باعادة الحروف إلى أماكنها في المخزن العلوي، ومع كل هذا استطاعت ان تمد الفرزع الأرعة المحمد والمتر مؤولات على مقتنها عمل أربعة عاملين للجمع، وبفي العمل الجمنة كل هذه الفترة عرفت عاملين للجمة والمصاحل إلى نقدم أكبر من ميدان الجمع، ولميت عوامل اجتماعية واقتصادية أبطانا المواحل إلى نقدم أكبر من ميدان الجمع، ولميت عوامل اجتماعية واقتصادية أبطانا المواحلة للرصول إلى نقدم أكبر من ميدان الجمع، ولميت عوامل اجتماعية واقتصادية أبطانا المتعاعية واقتصادية الجمية الجديدة الجمعة العربة الجمعة المنتفية عمل المتعاعية واقتصادية المحمودة المعالية المعام المتعاعية واقتصادية المحمودة التكوي على المتعاعية واقتصادية المحمودة التكوية المحمودة المحمودة المحمودة المحمودة المحمودة التحمودة التحمود والتحماعية واقتصادية المحمودة التحمودة ال

^{15 -} بيار البير، المحافة، ترجمة محمد برجاوي، الطبعة الأولى نوفمبر 1970، ص 13.

Ledré CHARLES : Histoire de la Presse Paris 1958, p. 31 ___ 16

G. MARTIN, L'Imprimerie, P.U.F. Paris 1966, p. 72

Ibid. p. 73.

وكانت أهم هذه العوامل انتشارا التعليم والوعي السياسي والاجتماعي وزيادة عدد سكانه. وتطور وسائل المواصلات وغيرها كلها غيرت من النظرة للصحيفة وزاد عدد القراء والمنطلعين إلى أهبار وطنهم والأوطان البعيدة ^[19].

وقد نوجهت المجادلات باختراع آلة جديدة للجمع والصب المسلمي عرفت بآلة اللينوتيب (20). ومبتكرها هو اوتومار مرجتنا(21) سنة 1986 في أمريكا. وقد غيرت هذه الآلية من عملية المجمع وزادت في المعرعة وذلك بفضل تسوية السطر واعادة توزيع الأمهارة(22) آليا على مخازنها في أعلى الآلة. وهكذا تقرع آلة اللينوتيب بالأعمال الثالية :

ـ سقوط الأمهات المطلوبة من أعلى إلى أسفل بعد عملية ضغط على مفاتيح الحروف.

- صب النبطر في الرصاص المصهور.
- _ اعادة الأمهات النماسية إلى مخاز نها(23).

وروجت لهذه الآلة الصحف الأمريكية الأولى الذي استعملها ودعت الصحف الأخرى لاقتللها والاعتماد عليها في الجمع الدريع الذي يتم بواسطتها، فدعى رئيس تحرير نييورك تايمز ويتلوريد إلى ان الآلة الجديدة وفرت على صحيفته حوالي 8000 دولار، وبهذا أخذت الصحف تتصابق من أجل استعمالها ربحا للوقت وتوفيرا في التكلفة(²⁴⁾.

ويلاحظ أن هذه الآلة لا زالت تستخدم في وقتنا الحاضر، وتجمع بواسطتها صحف كثيرة، كما ادخلت عليها بعض التعديلات وزونت بالبات اضافية كما هو الحال في الجمع الاكوماتيكي الذي يعتمد على الشريط الماقوب(25).

¹⁹ _ د. عبد العزيز غنام، مدخل في علم الصحافة الجن الأول، الصحافة اليوميه، الطبعة الأولى 1973 مس 12.

²⁰ _ جون هونبرج، ترجمة ميثل تكلاء الصحفي المحترف، الطبعة الرابعة 1973. ص 55.

^{.56} ــ نقس المصدر 56.

²² ــ خليل صابات، تاريخ الطباعة في الشرق للعربي، دار المعارف بمصر، الطبعة الثانية، القاهرة 1966.
من 101.

²³ ـ توفيق بحري، نفس المصدر، من 91.

²⁴ _ ثنين المصدر من 92.

²⁵ _ نفن المصدر ص 93.

وبمقابل اللينوتيب صنعت آلات للجمع مثل آلة الاتركيب والامالجاتيب والمونولوين، وقد صممت آلة الاترتيب لتكون بمبيطرة وذات أجزاء أقل من اللينوتيب بحيث بها نقنيات دقيقة و مخازن للحروف متعددة ومختلفة الأرجه(26).

ووجدت كذلك آلة المجمع الحرفي المونونيب الا انها لا تستعمل في أصدار الصحف لقلة مروننها بالمقابل مع التي اللينونيب والاترتيب(27).

كما آلة جمع المناوين وفرت جهدا كثيرا من الوقت خصوصا بالنسبة للصحافة التي تستعمل الحروف اللاتينية والغنية بهذه الحروف الكبيرة والمتنوعة والعمل على هذه الآلة نصفه يدوي والنصف الآخر آلي. وتنكو المطابع العربية من عدم الاستفادة الكاملة من هذه الآلة لقلة الحروف العربية الكبيرة والتي تعوض في مثل هذه الحالة بكتابة العناوين عن طريق الخط باليد ثم استخراج الكليشيهات المعدنية (26).

وهكذا نجد أن الصحافة المكتوبة بتقنياتها المتعددة عرفت تقدمها الكبير في أواخر القرن التامم عشر، وغنت السرعة عاملا رئيسيا في انتاج الجريدة وفي توزيعها، وطوت صغحة من عهد الجمع البدري البطيء الذي لم يصبح بالآم ضروريات الصحافة المكتوبة المنزليدة مع عالم التنفي الميتمات في مختلف الميلايين وأشق تشمن عهد جديد دخلت فيه الطباعة عالم التنفير التنفي المعقد للذي اكتمدح مجالات شتى ومن جملتها انتاج الصحيفة، واستبش القائمون على الصحف خيرا لما مبيوفر هذا التقدم من سرعة في انجاز العملية المصنية في الجارة المحافية المكتوبة لتكون عنصرا آخر من عناصر الإعلام المكتوب فدخلت الصورة الصحافة المكتوبة لتكون عنصرا آخر من عناصر الاتبار (1928) ولهذا الغرض تطورت صناعة الكليفات وحفر الصور بآلات جديدة تخصص الديارية أو سنامات الصلب مولا ساعت بامكاناتها الرفيعة والدفيقة على القيام باستخراج الصور بطرق أفتم (190).

²⁶ _ أحمد حسين المساوي، طباعة المسحف وإخراجها، القاهرة، الدار القومية الطباعة والنشر 1965، مس 81.

²⁷ _ نفن المصدر من 82.

^{28 ...} خليل صابات، مصدر سابق ص 61.

²⁹ ـ تقن المصدر من 63.

^{30 ..} محمود علم الدين : الصورة الفترغرافية في مجالات الاعلام القاهرة، لهيئة المصدرية العامة الكتاب 1981، من 93.

وإذا كانت الثورة في عالم الطباعة قد تأخرت عن مثيلاتها في المجالات الأخرى، فقد سارت الآن بخطى حديثة نحر الأخذ بالتغنيات الحديثة، ويتجلى ذلك في استغدام الشريط المنقوب، ورغم أن الفكرة قديمة بعض الشيء، فقد استخدمت وبشكل محدود في كل من الولايات المتحدد الأمريكية ولنجلترا في الثلاثينات من هذا القرن ولم تعرف الانتشار الراميم الا في المتنبئات، ويذكر توفيق بحري في كتابه «مسحافة القد» أن بريطانيا حدث حد أمريكا وأدخلت جريدة «في مكونهمان» أول جهاز الجمع بالشريط المنقوب وفي عام 1938 نبعتها جريدة «في كالمسجوميراكد» ثم تبعنها جريدة التابيز اللندنية في عام 1951، وقد استعانت جريدة «في كالمسجومير الكد» ثم تبعنها جريدة التابيزي رأسا من مبنى البرلمان إلى ماكينة الجمع عن طريق الشريط التلتويوني كما أن جريدة «الإفرام» المصرية أدخلت نظام هذا المهم على مطبعة في بداية المنتوينية (16).

وهنا لا بد من التوقف قايلا عند هذا التقدم الجديد الذي أحرزته عملية الجمع والذي اعتبر من الاغتراعات التي عرفتها المطبعة والذي طور فيما بعد فخلف ثورة جبارة في عالم المطبعة جمل المهتمين بشؤون هذا الميدان⁽³²⁾ بعون تفائل كبير في امكانيات استخدام تقتيات أرقي، وقد كان هذا التفائل في محله حيث تم التوصل إلى ما يسمى «بالجمع البارد» الذي سنتحدث عنة فيما بدر(33).

لقد جاءت آلة الجمع بالشريط لتلغى المفاتيع الخاصة بالحروف والموجودة بالة الجمع ويقرم جهاز خاص له آلة ثافية بوضع ثقب خاصة على شريط طويل ولهذه النقب دلالات معينة تترجم فيما بعد إلى هروف ومطور عند تركيب الشريط على آلة الجمع، المهم في الأمر ان هذه العملية الجديد وفرت في الوقت وفي النقاف وزادت من الانتاج فكيف حصل ذاكر643.

لقد أجريت عدة اختبارات وتجارب على طريق الجمع الجديد وقورن بينه وبين نظيره القديم فتبين من ذلك ما يلي :(35).

_ ان ثقب الشريط على الآلة الخاصة أسهل من الضرب على مفاتيح آلة الجمع.

³¹ _ جون هونبرج، نفس المصدر مس 121.

^{32 ...} نفس المصدر 122.

^{33 ...} خليل صابات، قصة الطياعة، نفس المصدر من 72.

³⁴ _ ترفيق بحرى، نفي المصدر من 95.

³⁵ _ ايراهيم عبده : جريدة الإهرام، تاريخ مصر في 75 سنة، القاهرة، دار المعارف 1951 ص 45.

_ مرعة الكتابة على جهاز التثقيب أكثر منها على آلة الجمع، وتقدم بين 500 و600 سطر في الساعة وهو 6 أضعاف بآلة الجمع.

وتبين بعد تجرية طويلة أن الآلة أذا استخدمت الشريط تصل إلى 300 سطر في الساعة أي 2000 سطر في الساعة تقريبا والحروف العربية.

كل آلة جمع حديثة يمكنها أن تشتغل مكان خمس آلات جمع ميكانيكي.

يمكن لعامل واحد أن يشغل على أربع آلات حديثة لأربع كاتبات على آلة الثقب.

بالاضافة إلى كل هذا قام الغيراء في المطبعة بلجراء عمليات خاصة بالنقات فتبين ان الدلالات الحديثة ذات كلفة أقل وسرعة أكثر. واستطاعت جريدة «الاهرام» ان تضيف عقلا الكترونيا خاصا إلى آلات الجمع بقوم بمهمة فرز الأحرف العربية المنتوقة فيضع كل حرف في موضعه الخاص به مثل حروف أول الكلمة أو وسطها أو آخرها، وهكذا استطاعت الاهرام ان تختصر من الحروف العربية ونزيد من سرعة عملية الجمع (35).

الطباعة الباردة:

جاء هذا الاسم التعبير عن نرع جديد من الطباعة بناقض ما كان مستعملا من مادة ماخت النبي هي الرصاص، ويعتبر الجمع الاكتروني أو التصوير مرحلة أخرى من التطور عرفية السبعة، ويواسطة هذا الأسلوب الجديد في الجمع تنفي مادة الرساص ويصبح للعمل يعتبد على التصوير المركب تجمع عن طريقه الحروف والسطور ويخرج كنف مصورة على شكل أعمدة يمكن فصلها وتركيها مباشرة على صفحات مخصصة لهذا الغرض، لقد ظهر هذا الاختراع للوجود في منتصف السنينات ويعتمد في عمله على عقل الكتروني يترجم الشريط مقويا تعد به آلة خلصة المتعبد الجديدة صغيرة الحجم بالنسبة لذالات الأخرى المعروة(30).

واذا تتبعنا تاريخ هذه الآلة نجد ان الفرنسيين كانوا يقكرون مليا في استخدام العقول الالكتزونية في الجمع وتم تسجيل هذه الفكرة في سنة 1954، ثم تبعتها بعد ذلك كل من الولايات المتحدة ربريطانيا وألمانيا، إلا أن الأمريكيين بحكم تطور الصناعات الالكترونية في بلادهم ومقدرتهم على الانفاق على مثل هذه البحوث تبنوا الفكرة وأخذوا يها⁽⁶⁷⁷).

وهكذا نجد ان البحوث لم تدم مدة طويلة فما هي الا عشر منوات حتى أعلن عن دخول الاكترونوات إلى العمل المطبعي، وما هي إلا فترة قصيرة حتى أصبح الحديث عن الامكانية

³⁶ ـ خليل سابات : قصة الطباعة، نقس المصدر، ص 43.

³⁷ ـ د. حسن صعب : اعجاز التواصل الحضاري الاعلامي، الطبعة الأولى، اكتوبر 1984، من 75.

الهديدة التي ستسخر لخدمة الصحافة المكتوبة ومكن استخدام الآلات المتطورة الجديدة من الزيادة في سرعة الضرب على المفاتيح بحوالي 50 % كما ان الانتاج زيد بحوالي 3 أضعاف ما كان عليه. وهناك مزايا أخرى ثهذه الآلة منها انه بالامكان معرفة عند أسطر الموضوع قبل جمعه، وتسهيل عملية لخراج الصحيفة ومسهولة القيام بالتصحيح قبل الجمع إلى غير ((38)، (38)

ولقد انتقلت عملية الطباعة فجأة إلى عصر جديد، وأصبحت ترتبط بالعقول الالكترونية التي تتحكم في صناعة هذا القرن، و هكذا لم تبق الصناعة المطبعية متأخرة عن مثيلاتها في حقول أخرى، وبدأ المشرقين على الصحوف في استغلال الثقنية الحديثة انت إلى انقلاب خطير صور من الصحفافة المكترية فإعاد لها مجدها الزاهر الذي كاد أن يقلت منها في فهاية الحرب العالمية الثانية خاصة عند انتشار التلقزيون(39، وبعد أن أجرى بحثا له حول 20 صحيفة أمريكية، قال ديبولد : «إني لم أرى صناعة مقدرا لها أن تشهد تحولا تاما بقدر ما ستشهده صناعة المصدف وأن كانت هذه تحقق الآن من التحول أقل ما يحققه غيرها» وبضيف ديبولد هو تندرغ والاكترونية ستؤدى إلى ثورة في الطباعة في مثل عظمة الثورة التي أحدثها حيالاً المخروف التي أحدثها والاكترونية ستؤدى إلى ثورة في الطباعة في مثل عظمة الثورة التي أحدثها حيز ندر غرفه)

استطعنا ان نتتبع بصورة خاطفة تطورات طرق الجمع المختلفة التي عرفتها المعليعة واستخراج الصحف والعوامل التي ساعدت ذلك اقتصادية كانت أم لجتماعية سياسية أم ثقافية، ورأينا كيف تدرجت هذه العملية من الجمع الآلي إلى الجمع العيكانيكي ثم الاتومانيكي فالاتكتروني في الفوقت الحاضر، ولحفال العشول الاتكترونية في المطبعة جاه التبجة التغوق الماليكيرة التي متقها في ميادين صناعات أخرى وجاء كذلك بعد أن أصبح العديد من المشرفين على الصحف المكتوبة وشتكون من ارتفاع تكاليف انتاج صحفهم بل ويصرخون بانهم على حافة الاقلاس لأن أسمار العراد الخام الخاصة بصناعة الصحف في ارتفاع مستمر (¹⁴⁾. ولكن هناك مؤشرات أخرى كان لها وقع هي بدورها في الاتجاه إلى البحث من تقيات متطورة تأخذ بها السمافة المكتربة لقف صاحدة أمام غزر الرسائل الاعلامية الأخرى المريعة كالراديو والتغذيون وغيرهما، فبذأ التقكور وطرحت تساؤلات حول ما هي

^{38 ...} هـ. توفيق بحرى : ناس المصدر من 39.

³⁹ _ جون هونيرج: نض المصدر من 87.

⁴⁰ _ نفن المصدر صن 89.

^{41 ..} د. جاك ميدوز، ترجمه ر حشمت عاسم. آفاق الاتصال ومنافذه، القاهرة 1979، ص 24.

الصحيفة النموذجية التي يجب أن تقدمها القارىء وكيف يمكن الترصل إلايها ؟ فالقارىء يتطلع الى خدمة صحفية ترضيه وإلى طباعة جميلة، ولا يهمه في ذلك كيف يتم هذا الأمر وما مدى المجهدد الذي يبذله مبواء في قاعات التحرير أو في قاعات الجمع، ان ما يهمه هو التمتع بقراءة جريئته المفضلة، والممتدفة، فسمو ذوق القراء مع سمو فون كثيرة خلقت نفسة خاصة عند قراءة الصحفية، فاتجه الباحثون في الالامام وخصوصا منه المكتوب إلى تفوير لها علاقة بالقارىء وأحواله التي تحيط به، فكثرت الالإماث الاجتماعية والتفسية والاقتصادية وربطها بامكانية انتشار الصحف في أوساط الجمهر، ومعرفة الخدمات التي يمكن أن تقم لهم على أعمدة صحيفتهم المفضلة، وإذا كانت المصدافة لها غايات احتماعية نبيلة، فأن سمات المصر الذي نعيشه حتم عليها أن تكون كذلك صناعة متعلو، (24).

من هنا يمكن أن نعتبر وجود عنصرين هامين بتوقف عليهما مر نجاح الصحيفة كعاملين يزيدان من انتشارها والتمرف عليها. فهناك الطباعة الجديدة والخدمات المتعددة الممتازة، أو بعبارة لُغرى هناك الشكل الحسن والمضمون المستساخ الذي يعبر عن هموم القارىء وتطلعاته اليوعية، ويصير هذان العاملان جنبا إلى جنب والتقريط أو المبالغة من جانب يكرن على حساب واحد فههما (44).

ومن هنا بتوجب على الصحيفة ان تبحث على المعدات الجديدة التي متشخدها في الطباعة، وليمت المحدات القبديدة التي متشخفها في الطباعة، وليمت المحدات القبديدة التي متشخفها على منوالها الصحيفة والتي تبدأ بمصدر الخبر والبحث عنه ووصوله وتحريره إلى غاية طبعه (44) وتوضيه ثم استكال الصفحات وطبعها وتوزيعها، وهذه الخطوات كلها تتطلب المحية في العمل واثقانه والمميز على أن يكون بين يدي القاري، في أهمس وأجمل شكل وأبلغ وأوقى مضمون كل هذا يستدعي التقكير في اقتاء أدوات العمل المتطورة وتساير عصر المرجة الذي ندواء الا المحدونة أن في المحدونة عظيمة، نظار المحدونة في نجلها من المحدونة عظيمة عظيمة فلائق والإداء الله المحدونة المكترية، وهنا تجلى عظمة الكتابة ووقعها في نفس القاري، وعلى عظمة الكتابة ووقعها في نفس القاري، وهنا يكمن مع التجارب بين الكاتب وقراءه الذا بهذا الرأي نحاول أن نبتع عن الأراء التي تدعو الصحافة بان تكون صناعة فقط أو معلمة كباقي السلم الأخرى، وفي نفس الأراء التي تدعو المعلمية بان تكون صناعة فقط أو معلمة كباقي السلم الأخرى، وفي نفس

^{42 ...} د، عبد الغام ؛ نفن المصدر من 43.

⁴³ ـ ناس المصدر ص 44.

⁴⁴ ـ جرن هرتبرج، نتس المصدر من 86.

بالتقنوات الحديثة، وكم من صحف عرفها التاريخ لا يكتب لها البقاء الا لفنوة قصيرة بسبب النقص في النواحي المادية، ويرجع ذلك إلى النقص في رأس المال وإلى اعتمادها على طرق مختلفة في الطباعة، فلا يكفي أن يكون المسحيفة رسالة دون أن يسند هذه الرسالة عنصر مادى فرى يعينها في منافستها المسحف الأخرى(45).

الطباعة المديثة :(46)

بعد أن تحدثنا عن الطرق المختلفة في الجمع المحلوي للحروف لا بد أن ننتقل التعلوق إلى العملية الثانية بعد الجمع وهي الطبع وهذه العملية لم تتطور منذ اختراع آلة الطباعة الدوارة والتي تشغل على قوالب نصف دائرية : في سنة 1844، وكل ما حمدل هو القيام بتدديلات على الطرق القديمة، قصد التوصل إلى سرعة أكثر وطباعة أوضع. أدا ما انطلقتا من فرنسا سنة 1866 عندما صنع الغرنمي مائؤذي أول مطبعة من فرنسا نجد أن هذه الصناعة بدأت نزدهر ويساعد في ذلك نطور صناعة الورق الذي كان نادرا لقلة الآلات التي تصنعه، ومع التحولات في العطبعة وفي صناعة الورق الذي كان نادرا العقة الآلات التي تصنعه، ومع

وهناك ثلاثة أنواع للطباعة وهي الطباعة البارزة والطباعة الفائزة والطباعة الملساء، ولكل واحد من هذه الأنواع الثلاثة مميزاته الخاصة، كما أن الطباعة البارزة تعتبر أكثر استخداما إلى وقت ما في الصحف لما أمنازت به من سرعة على نظيرتها الملساء التي بقت لمدة طويلة تشكو من قلة في المرعة. والطبع بالطريقة البارزة أقل كلفة من غيرها كما أنها بسيطة(48).

اما الطباعة الفائزة والتي عرفت في القرن الخامس عشر وتطورت فيما بعد فقد أصبحت تستعمل في الصنحافة المصورة على الخصوص كالمجلات وغيرها وذلك لما لهذه الطريقة من أمكانيات خاصة ندوةها لاحتلال هذه المكانة(49).

والنوع الثالث من الطباعة هي الملساء ويسمى كذلك بالينوغراف أو ما أصبح معروفا في وقتنا الحالي بالاوضت وقد عوفت بدورها تطورا كبيرا أدى إلى ان تصبح تشنغل على القوالب

⁴⁵ ـ مارشال. ماكلوهان : كيف نفهم وسائل الاتصال، القاهرة، نوفيبر 1975 ص 25.

^{46 ...} عبد العزيز الغنام : نفس المصدر مس 48.

^{47 ..} د. خايل منايات : ومنائل الاتصال، نفس المصدر ص 5.

⁴⁸ ـ د. خليل صابات : تاريخ الطباعة في الشرق العربي، دار المعارف بمصر، الطبعة الثانية، القاهرة 1966 من 101.

⁴⁹ _ د. خلیل صابات : مصدر سابق مس 102.

النصف داترية وعلى معدن كالزنك أو النحاس أو الالمنيوم. كما عرفت تحولا بعد أن كانت طريقة مباشرة لطبع الورق الملتصق بالنمط المعدني مباشرة، أصبح يستعمل حديثا طريقة الطبع من اسطوانة مطاطبة تنقل الصورة أو الحرف من النمط إلى المطاط، ويدور الورق حول اسطوانة ثالثة أمام المطاط فتنقل الصورة أو الحرف من الاسطوانة المطاطبة إلى الورق؟). الورق(49).

وإذا لاحظنا أن الطباعة العلماء لم تعرف الوجود الا في أواخر القرن الثامن عشر فانها استطاعت أن تحظى بعناية فائقة لما لهذه الطريقة من معيزات خاصة نفوق فيها الطباعة البارزة والفائزة كما أمكن استخدام آلة التصوير لنقل الصور وطبعها على السطح المحدني. وبهذا تطورت الطباعة العلماء من الطبع الابري بالرسم إلى الطبع الآلي بالتصوير الفونجرافي، كما اعفى الخطاط أو العصور من قبل الصورة أو العنوان لأن الاسطوانة المطاطة أصبحت تقوم بهذا العمل(50).

واستطاعت الطباعة الملماء بعد اجراء العديد من النجارب الزيادة في مرعة دوران النها ونغنيتها بشريط من الورق الممنمر بعد أن كانت مقصورة على الورق المنفصل⁽⁶¹).

والتحولات التقنية التي تتبعناها في ميدان الطياعة كانت نتيجة تحولات صناعية اجتماعية أثرت على العمل في الصناعة المكتوبة وعندما استفلت الصحف هذه التقنيات استطاعت ان تنطلق لتحل مشاكل السرعة في انجاز العمل الصحفي، كما ان تزليد عدد القراء كان له أثر على العملية التواصلية الجديدة التي فرضت أسلوبا جديدا في الاعلام وفي استخدام التقنيات المطبعية المديثة(52).

تقنيات الحاسوب وتطور العمل الصحقى:

الاهتمام بادخال المعلومات في ميدان الصحافة المعنوية كان هم كثير من الباحثين والمفترعين ورواد العمل الصناعي الصحفي.

لقد طبعت المنزات الأخيرة من الخمسينات تنشين أول عهد جديد خرجت فيه المطبعة من حلتها القديمة والمعروفة بالصناعة على الرصاص، إلى عالم جديد تكننفه آلات حديثة لها من الروعة في الانتقان والمرعة والترتيب ما يؤهلها بان تخدم الصحافة وتيمّر الأمر الشاق للمشتغلين بها.

^{50 ...} ه، توفيق بحري، نشن المصدر ص 49.

⁵¹ _ نض المصدر، من 50.

العرحلة الجديدة هي ادخال الكمبيوتر إلى عالم الطناعة أو بكلمة أصبح الخروج من الطباعة السلخنة (الرصاص) إلى الطباعة الباردة (الورق العصور) إن هذا الاكتشاف جعل تقنيات الطباعة تتطور مثل مثيلاتها في صناعات أخرى. وهو الشيء الذي مكن المصحافة المكترية، وكل ما هو معليوع منذ دخول عالم الإصاحيات من بابه أوسع ومن ثم التحول الجذري في التعامل مع كثير من التقنيات الصحفية. بل ان هذا الأمر غير من النظرة إلى العامل في المطبعة. وقد أصبح يرتدي بدلته الييضاء النقية بدلا من تلك الزرقاء التي تقيه من ومع الرصاص ومتاعبه. لقد دخل المطبعيون عالم أصحاب (اليافات البيضاء) كما يسمونهم في أمريكا ونجلزدا.

وهكذا بدأ التعامل مع آلات حديثة لها امكانية قوية في المربعة وضبط العمل. وعرفت الصحافة المكتربة أجوالا تقدر بخمسة، فمن الشريط المتقوب إلى الاسطوانة المغناطيسية إلى الشريط المغناطيسي، كلها أدوات جملت الطباعة نعرف أشكالا من النعول لكل منها غارته وأساليم ومهماته. لقد ساعت هذا التطور على المراجعة الفورية لكل المواد التي يتم ذؤينها في الشكل الالكتروني، والتي يمكن استحانها إما التغيير منها أو تصحيحها أو نشرها مرة أخرى دون اللجوء إلى طبعها مرة أخرى، وهذا الأمر كان ممكنا حتى في الطباعة الساخنة، الا المكان الذي تحتله المواد وهي على الرصاص كانت كبيرة، ثم أن ضياع الوقت في البحث عنها في المخاز، كان عصلا متعدا.

تغير الصفحات من شكلها المحديدي النقيل إلى أوراق بلصق بها ما طبعناه بعد ان تجري له عملية اخراجية في مكرتارية التحرير. تبديل العناوين بمبرعة دون ضياع الوقت وكذلك تبديل المادة من مكان إلى مكان آخر بتغيير أحجامها. كل هذه الأمور وغيرها جملت جميع العاملين في ميدان الطباعة برتاحون لهذا التطور الجديد ويرون فيه نعمة من نعم التقدم التكنولوجي العديث.

لقد تطور الأمر في هذا المجال ولم يصبح الكمبيرنر في الطباعة الفاية منه هو كتابة النصوص فقط وتخزينها، واخر اجها بعد ذلك على أوراق مصورة، بل تطور الأمر إلى ما هو أشمل وبدأنا نلاحظ أجيالا أخرى من العقول الالكترونية تقوم بعملية تركيب الصغحات، وهو أمر جعل من الصحفي يدخل تجربة أخرى وهي توضيب مبادئه حتى تصير قابلة للنشر مباشرة بعد أن تخرج من الكمبيوتر لتسحب.

واو قمنا بعملية تغيلية للمراحل التي كان يتطرقها النص من أجل أن يطبع إلى غاية أن يسحب لينشر، لتبين لنا أن الأمر أصبح في غاية البساطة (من الناحية التقنية) وليس من ناحية الجهد الفكري حيث أن الصحفي لا زال يبنل نفس المجهود لاقتناء الخبر وكتابته وليجاد المكان اللائق له في الصفحة إلى غير ذلك. فلا يجب الخلط بين هذا وذاك أي بين التحولات التقنية والعمل الصحفي ــ الفكري ــ اليومي، بل أن الصحفي اليوم بدأ يعتز بما يكتبه حيث براه في أحدن صلة وفي أنسب مكان يفضل الطباعة الجيدة التي تقدمها التقليات الحديثة، مع أن هذه التنتيات سهلت له مأسورية الانتظار الساعات حين برى منتوجه، فقد أصبح بطلع عليه بنفسه عبر الثلثانة ويعطي فيه رآيه ويغزنه على شريط أو أشرطة أو عبر ذاكرة الكمبيوتر. بل الأكثر من ذلك أن هناك برامج مختصة تساعد الصحفي على التنكر، في السياسة، في الاقتصاد في التاريخ الخ... برامج فنهة كتنسيق صفحته، الخ... وبكلمة أخرى أصبح المصحفي يسبح في عالم يجعل منه ذلك الحاكم الذي ينغض بيده زمام أمور كل المواد الصحفية التي بناك تصد من الصحيفة دون أن بنتال أو ينهض من مكانه، أنه بالطبع عالم آخر اذا ما قورن بالركض والجري واللهث في السلالم للطلوع أو النزول إلى المطبعة، إلى مناداة فلان وانتظار آخر وغيرها من الأمور الذي كانت تقع في مطلبع الزمن الغابر، هذا الزمان الذي لم وانتظار آخر وغيرها من الأمور الذي كانت تقع في مطلبع الزمن الغابر، هذا الزمان الذي لم

إذن المرحلة الحالية في التعامل الكمبيوتر هي كالتالي:

التصنيف:

تصنيف المادة يكون مباشرة على الشاشة وتخزن باسم معروف سواء على العقل
 المركزي للكمبيرتر وعلى شريط مغناطيمي يحتفظ به للحاجة.

_ كل المواد المحتفظ بها ومكن استدعاؤها مرة ثانية سواء المتعامل المباشر معها أو للتعديل، فنها.

ــ كل المواد المحتفظ بها في الذاكرة العركزية للكعبيوتر لا يمكن التخلص منها الا بأمر من صاحبها وبالحاح ذلك العقل الالكتروني يطلب مرة أخرى هل انت بالفعل تريد اتلاف مادتك.

ــ امكانية جلب ملاة من مكان إلى مكان آخر، أي من ملف أو وثيقة باسم إلى ملف أو وثيقة أخرى باسم آخر.

_ حذف فقرات أو زيادة فقرات ممكن ويسهولة متناهية كما يمكن الاحتفاظ بالنص المعدل والنص الأصلى معا.

هناك امكانيات كثيرة يوفرها الكمبيرتر يطول مردها، وهي امكانيات تخدم الطباعة عامة والصحافة المكتوبة خاصة. لقد غزت الإعلاميات هذا المبدان وبدأت الطباعة تتطور حسب التطور التكنولوجي في ميدان العقول الالكترونية والورق، والحبر حيث الآن أصبحت الطباعة بالميزر، وغيرها.

التركيب:

- تركيب الصفحة على الشاشة وفي هذه الحالة تظهر الصفحة بأعمدتها إما كاملة أو
 يظهر نصفها أو حجمها المصغر.
 - وضم العناوين حسب المقاس المرغوب.
 - .. وضع قياس بحجم الصفحة المطلوبة.
- بعد وضع الأعمدة المطلوبة يتم جلب النصوص ووضعها في الأماكن المخصصة لها.
- _ القيام بوضع الخطوط والشبكات والاطارات وغيرها مباشرة، وحميب البرنامج المشتغل عليه.
 - _ تركيب، ادخال، حذف صفحات، كل هذه امكانيات يوفرها الكمبيوتر.
 - حذف مادة أو تعويضها بأخرى يتم بسرعة.

هذه بعض مزايا تركيب الصفحات وهي بدورها كثيرة، وتعوض كل هذه الامكانيات جريدة أدوات أخرى أصبحت ثقيلة في عملها مكلفة في ثمنها. لقد حذفت طاولات التركيب بانارتها القوية لتحل مجلها الشاشة الأنبقة، وحذفت الهقصات الثقيلة على السد لنكتفي بلمسة لاحد الأزرار حتى نقص ما نريد. تطور جديث وعمل جديد في ميدان كان يظن الكثيرون سيبقى متخلفا محله ومائل أخرى للاقتاع والتعبير والاخبار.

الأجهزة الالكترونية الطباعية (الحاسوب أي الكمبيوتر) والحرف العربي: الإشكالية والحل

أحمد الأخضر غزال(*)

ملاحظة : الكلمات المشار إليها بعلامة ★ توجد في مسرد المصطلحات الملحقة بهذه الدراسة.

مقتمة:

قد يتساءل القارىء المنتبه هل هناك حقا إشكالية في طباعة الحرف العربي بالوسائل الكهروبية 9 وذلك لأنه يرى أن الواقع يدل على أن هناك في الوطن العربي مراف $^{(1)}$ (الات كانبة) ومطبعات (بكسر العيم) ومُبرقات (بضم الديم وكسر الراء) وطابعات حاسوبية * تطبع الحرف العربي بالوسائل المُكهروبية (اي الإنكترونية)، فأين الإشكالية إذن ?

وإذا علم هذا القارى، المنتبه أن الطباعة الأهروبية تحدرت من الطباعة الرقائية (نسبة إلى الرقانة وهي تقنية المضرب على الآلات الكاتبة) التي تحدرت هي الأخرى من الطباعة التصفيفية زاد نساؤله حيرة لأن إشكالية الطباعة التصفيفية هذه التي كانت مطروحة قبل منتصف هذا القرن في الوطن العربي، قد انعجت، فخمدت المجهودات والقرائح العربية وغير العربية التي كانت تبذل لحل مشاكلها، وذلك، بالذات، بسبب ظهور المعالج الذهية * (ميكروبروميمور) المتحكمة في الطباعة الكهروبية. فأين الإشكالية إذن ؟

ومن جهة أخرى قد وتبادر إلى ذهن القارى، المنتبه أن «الطريقة الممياريّة للطباعة العربي في العربي في العربي في

- (*) مدير معهد الدراسات والأبحاث التعريب في الرياط،
- مرافن : جمع مرفقة : مصطلح أخذناه عن تونس الشقوقة الدلالة على الآلة الكاتبة. فقول : رَقْن يَرْقُن رَقًا فهو راؤن والنيء مرفرن.
- للبراءة الأولى مسجلة نحت رقم 7463 بتاريخ 29-12-1954 والثانية تحت رقم 17213 بتاريخ 1976 (المغرب).

الهملوماتية * ووحدت أقانها * على صعيد الوطن العربي وحتى على الممعيد الدولي(⁽³⁾ ويذلك جملت من طباعة الحرف العربي طباعة معيارية * متيمرة في جميع الأجهزة مهما كلت أبواعها، فيتسامل هذا القاريء أين الإشكالية إذن ؟

الجواب عن التماؤل الأول هو أن الاشكالية نكمن في أن الأجهزة الطباعية التُهروبية المنتشرة إلى حد الساعة في الوطن العربي كلها أجهزة خاصة نختلف أنطعتها الكهروبية وأساليب تشغيلها ونماتاتها * وأقالتها * بلختلاف الشركات الصانعة، وبذلك فطباعتها للحرف العربي غير معيارية * وغير موحدة ولا تؤدي مهمتها الأساسية التي هي تبليغ المعلومات ونشر المعرفة للجميع، بالاضافة إلى ما تقتضيه من نفقات باهناة.

أما الجواب عن التساؤل الثاني فهو أن إشكالية الحرف العربي لم نطرح على وجهها الدقيقي الذي هو تبسيط الطباعة لتسهيل القراءة وامتلاك اللغة، أي بالنسبة إلى تكوين الانسان العربي بل عوقجت من طرف اللجان «المتخصصة» من وجهها الآخر الذي هو الكتابة اليديية المعهودة أي بالنسبة إلى المحافظة على التراث الخطبي، والغرق بين الوجهين واضح لكل متبصر إذ الوجه الأول يسفى انخال العرف في الأجهازة الطباعية بما في ذلك علامات الشكل والأرقام والوقف على أساس شكل مبسط وفي عدد محدود من المحافظ * بهنما الوجه الثاني يعني إنخال تأليف الحروف بأوصالها المختلفة من تداخل وتراكب وتنميق على أساس أشكال متنوعة في عدد من المحارف غير محدود، وكنا على وشك الانتباه إلى أن الغابة تبرر الوسيئية لو لم نظهر المحالج الدقية التي خلبت أبصارنا بعجالت إمكانياتها المتطورة فتلنا : قد

أما الجواب عن التساؤل الثالث فهو أن الطريقة المعيارية غير منتشرة في الوطن العربي رغم ما يزيد على خمس عشرة توصية صدرت في صالحها عن هيئات عربية ودولية وذلك لأن هذه الترصيات ليس لها أي وزن لدى الشركات الصائمة فلا تُقبِل عليها لتطبيقها إذ لم يُتُخذ في شأتها أي قرار حكومي عربي من شأنه أن يفرضها أو على الأقل أن يوصي بها.

هذا هو الأمر الواقع نلخصه في الكلمة المتناقضة الآتية هي أن الاشكالية موجودة منتشرة بينما الحل موجود لا يطبق وبذلك لا ينتشر.

وأمام هذه القضية الغريبة لا يسع القارىء العربي الغيور هقا على مستقبل مصير أمته إلا أن يتسامل السؤال الخطير آلا وهو : كيف يمكن أن يحدث هذا، أي أن نبقى نتمثر في مرحلة فك الحروف وتخمين الحركات وإجهاد الفكر لقراءة لفنتا مضيعين الوقت النفيس لخدمات اللغة وضيط مصطلحاتها وتوحيدها وتعريب الوثائق العلمية والتقنية تعربيا منينا شاملا قصد

انظر لائحة التمائط.

توطين العلوم والتكنولوجيا الذي هو الضمان الوجيد لاستقلال الفكر العربي وشحذ طاقاته الخلاقة وتجديد الحضارة العربية الاسلامية واسترجاع صيت كرامتها المُهانة... ولكننا «نعيب زماننا والعرب فينا... وليس لزماننا عيب موانا».

لقد تأملنا هذه الاشكالية ربحثناها من جوانيها المختلفة وتنقينا عن أجزائها وتفاصيلها المغفرعة طوال ما يزيد على أربعين منة. ودرمنا جميع المشاريع العربية وغير العربية التي القرحت في هذا الموضوع، فقدمنا لحلها ما أسميناه بالعاريقة المعيارية للطباعة العربية، وهي طريقة (لا حروف) أنجز تاها بكيفية جماعية مع هيئات ومنظمات عربية متخصصة ورمسية توصيفناها في لقاءات متعددة فنالت، كما قذا، الموافقة والتقريه بما يزيد على خمس عشرة توصية بقية كلها حبرا على ورق إلى يومنا هذا، فقبلنا الكلام على هذه الاشكالية وعدانا عن الكتابة في موضوعها. إلا أن افتراح معالجة الموضوع من جديد جاهنا من المدير العام للمنظمة العربية للترتية والثقافة والعلم، وها نحن نبلار بصدر رحب إلى تلبية رغبته موجهية الموبية للمتروح من هذه الاستعبار العمم العربية ورشائمها للخروج من هذا المأزق الوخيم العاقبة الذي طال أكثر معا يلزم، فقول بكل إيمان وصراحة ووضوح ما يلي :

ان أسباب عدم الخروج من هذه الاشكالية أنواع، نوع ناتج عن أوهام باطلة وأفكار خاطئة سنحاول إزالتها من أذهاننا بالأطة الطمية والحجج المنطقية، ونوع ناتج عن جهل مقذع للتقنيات الطباعية، سنشرح مبادئها وأساليب عملها بالنسبة إلى مختلفة الآلات الطابعة، ونوع ناتج عن عدم التنميط* (للتقييس) والمعيارية*، ونوع ناتج عن عدم التنميق في الوطن العربي، وأخيرا نوع ناتج عن عدم انتفاذ القرار السياسي.

الأوهام و الأقكار الشاطئة:

في الاعتقاد الشائع أن الحرف العربي توقيفي مقدم، ويذلك فلا يجب مسه بأي تغيير. وإن كان هذا السبب الأول قليل الوجود في أذهان بعض العثقنين إلا أن تأثيره الخفي ما زال يفعل فعله بالنسبة إلى كتابة القرآن الكريم خاصة. والوهم هنا آت من جهل أصل الحرف يفعل فعله بالنسبة إلى كتابة القرآن الكريم خاصة. والوهم هنا آت من جهل أصل الحرف العربي متحدر هر الأخر من نفس الحرف الغينيقي عن طريق الحرف كما أن الحرف العربي والحرف اللاثيني أخوان، أبوهما وإماد وأشكالهما وإحدة إلا أن الحرف بمن الحرف اللاثيني أخوان، أبوهما وإحدا وأشكالهما وإحدة إلا أنها متناظرة بسبب تعاكس اتجاه الكتابة من الومين إلى اليمين إلى اليمار ومن السبار إلى اليمين، ولئا تتركب من إنتين وعشرين حوايا أخذ اليونان منها ما كان يطابق أصواتهم صوائت الفتح والضم والكن (الكمر اليوناني : إي كريك ؟). أما العرب قانهن وجدوان صوائحة الفينيقية التأدية الالضامة إلى اللغن المورف الفينويقية التأدية الأنسامة إلى اللغنة العربية فتلافوا ذلك بزيادة نقط على الحروف الفينيقية التأدية الأناء والخاء

والذال والضاد والظاء والفين (تُخذ ضطغ). وعوضا عن لبنكار حروف اتأدية الصوالت المفتوحة والمصدومة والمكسورة فضلوا الاشارة إليها بعلامات (لا حروف) هي أشكال القنحة والضمة والكمرة، المعروفة إلى يومنا هذا التج.. أما باقي العروف الفينية التي كانت تؤدي أصواتهم فإنهم رسموا أشكالها من البيمار إلى البيمان أصواتهم فإنهم رسموا أشكالها من البيمار إلى البيمان لينما متناظرة (أي كل حرف في شكله ينظر إلى شكله الآخر وجها لوجه)، ونضرب أمثلة لنظل بالنمسة إلى الحروف التي المعروفة أو رخاوة المادة المعروفي أو الأفقى حصية وضاع المحبارة القائمة أو رخاوة المادة المعروفي أو الأساليب المتعلق بالمتحدة المتحدوث أو الأساليب المتعلق المتحدوث أو الأساليب المتعلق المتحدوث التي يستطيع القارعة الالارم أن ينتبه إلى تشابهها نذكر اللام والراء والذال والكاف والثون والياء المتطرفة (مقارنتها المؤرنة) 8 » الفرنسوة (الغرنتها الغربة الذي يستطيع المارعة المتوازئة وأن الإمادة المتوازة (مقارنتها المتوازئة) 8 » الفرنسوة الغربة والمتوازئة المقارنية المتوازئة المتاريخة (مقارنتها المتوازئة) 8 » الفرنسوة) الغ...

في الاعتقاد الشائع كذلك أن الحرف العربي في أحواله الراهنة تراث أصيل فلا بجب إيخال أي تغيير عليه. فهذه فكرة خاطئة آتية من جهل العراحل التي مر بها الحرف العربي عبر الازينة (الرمم 2 و 3) أولا) لأن أجداننا أدخلوا عليه عدة تغييرات قصد إصلاحه أو إجادة قرامته وتحسينة أو تجميله مثل النقط وعلامات التحريك وتضديدها وأنواع كتابة الهمزة، الغ... ومثل الأفلام التي كتب بها كالقام الكوفي والنسخي والزومي والنبواني والمعربي الغ... ثانيا) لأن مجمع للغة العربية بالقاهزة والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم عقدا لجانا القامات لم تعدف الحافا القامات مختلفة لتوسير (تلافيا تعقيد) الكتابة العربية منذ صنة 1946 إلا أن هذا القامات لم تصفر عن أية تتجم أم ضمنية إلى حد الآن وذلك لأننا خلطنا وما زلنا نخلط بين أنواح الطباعة.

فالكتابة ثلاثة أنواع أساسية: النرع الأول هو الكتابة اليدوية الشخصية: هي التي نخط حروفها ببننا بواسطة أقلام الرصاص أو أقلام الحبر إلى السائل أو الجاف الخ... فصورة هذه الكتابة التي تختلف من شخص إلى آخر باختلاف حركات يده الخاضعة لتركيبه المصميم الجسماني وباختلاف الأنوات المستعلة، تنوخي تسهيل حركات اليد الكتابة وتتميز بتغيير صور الحروف حصب مواقعها من الكلمة (في الأول وفي الوسط وفي الآخر) وكيفية ريط بعضها ببعض ونوع تركيب بعضها على بعض، كل ذلك حسب مزاج الكاتب، كما تتميز بعد وضع علامات التحريك على الحروف⁽⁶⁾. وهذا النوع الأول يوجد عند جميع الشعوب وفي

أما النوع الثاني : فهو الكتابة اليدوية الفنية التي تسمى فن الخط والتي يؤديها الخطاطون بواسطة أقلام خاصة. ويتميز هذا النوع من الكتابة كذلك بتغيير صور الحروف

انظر بنية المرف العربي الجوهرية من 25 وكذا قضية علامات الشكل ص 71.

حسب مواقعها من الكلمة وكيفية ربطها وتركيبها تقليدا النوع الأول. ولكن النوخي للجمالية وإثارة الأحاميس والشعور يجمل هذه الكتابة تُخَمِلًا بتأمل وثأنّ، كما أنها تتميز أيضا بعدم رسم عثمانت التحريف عادته ما عدا في كتابة القرآن الكريم يُشكل دائما بالشكل النام حتى لا يطرأ عليه لحن وتصحوف، وهي مصفويات تتراوح بين الخط المنمق الذي قد يكون مشكولاً أحيانا وبين الخط المرخرف الذي يكون دائما غفلا (وقد لا يقرأ !) وهذا النوع الفني من الكتابة يوجد كذلك عند جميع الشعوب وفي جميع الكتابات إلا أنه عندنا صار فنًا لا يجازى وجمالا ما بعده جمال على يد الغرس والترك خاصة.

أما النوع الثالث: فهو ما يسمى بالكتابة الطباعية. ينميز عن النوعين السابقين بكون اليد ليست هي التي تكتب بل أجهزة مركبة من أدوات مصممة خصيصا لتعويض القام والأصابع والمصلات في عملية الكتابة. وغاية الكتابة الطباعية هذه هي تبليغ المعلومات لجميع الأوساط بكل ممدوراتها. لذلك يجب ان تكون أبسط ما يلزم وأوضح ما ينبغي وأثم ما يجب لتكون صالحة للتعليم والتنافيف وقدر المعرفة.

وضيطاً للموضوع نضيف قاتلين إن الكتابة اليدوية شيء والكتابة الطباعية شيء آخر.
فالكتابة البدوية تخط الحروف، أما الكتابة الطباعية فإنها تطبع المحارث * (جمع محرف
وهو المعروف الطباعي)، فالحرف الطباعي أو المحرف، بجب أن يكون مقتبما من الحرف
البدوي طبعاء ولكن في صورة من البساطة والوضوح يُمكّنان من أن تلتظها المبين القارئة فورا
بدون نزدد أو تأمل، كما يجب أن يكون جمولا في هد ذاته (لا في أنواع وصله أو ربطه أو
ترتكه مع غيره)، ويجب أن يكون رممه وخطه خاضعين لمقتضيات السبك والتصوير
ولمتطلبات مختلف الآلات التي تطبعه ولأماليب تشغيلها، ومعنى هذا يجب أن يتميز، متر
ولمتطلبات مصورة ولحدة ثابئة لا يتغير شكلها بنغير موقعها من الكامة إلا إذا أقتضت الضرورة
اللغوية نك طبقا تقواعد الصرف أو النحو أو الاحارة، وقد تختلف صوره الأصابة باختلاف
أقلامه كالكوفي والرقمي والنسخي والمغوبي والديواني الخ... وأخيرا يجب أن يكون مرسوما
المحيث تسهل معه طباعة المركات المناسبة للنطق الصحيه.

وخلاصة القول في هذه المقدمة: إن النوعين اليدويين للحرف العربي حُرُان طَلْقان، لا نطالب إلحقال أي تقيير عليهما بل نبقى متممكرن بهما لأنهما ومثلان مظهر اله قيمته بالنسبة إلى تراثقا الأصرال، ويلتك فإنهما لا يهماننا في هذا البحث بقد ما يهمنا النوع الطباعي الذي بحناج إلى التعريف به تعريفا واضحا كي نشارك جماعيا في وضعه وضبطه ونشر معلوماته داخل الوطن العربي في الأوساط الثقافية والرممية حتى نتمكن من فرضه على الصانعين للنين جلهم أجانب لا يحركون أنمالة لمساعدتنا على إصلاحنا الطباعي، لأنه أساس نهضتنا اللغوية.

1 - المعطيات التقنية :

التقليات الطياعية (قبل أربعين سنة):

لا يمكن بأي حال من الأحوال الكلام على طباعة الحرف العربي بالوسائل الكهروبية ما لم تكن لنا فكرة مدفقة عن التقنيات الطباعية وتطورها منذ ظهورها سنة 1445 بعد ضبط «غوتنبيرغ» للأساليب الطباعية التي بمنطت عمليات تصنيف المحارف ومكّنت من إعادة استعمالها لتأليف صفحات أخرى بها، مما أدى إلى إخراج الكتب بطبع سريع ونسخ كثيرة. أما من قبل فكأنت الكتب تخرج بواسطة الطباعة الخشبية التي كانت تقتضي نقش الحروف (لا المحارف) نقشًا ثانتًا على لوحة من خشب، وكانت هذه العملية الطويلة الصيعية المرهقة تعاد بالنسبة إلى كل صفحة من صفحات الكتاب. أما «غو تنبير غ» حسب ما شاع نكرو، فإنه تصور إمكانية تصفيف النصوص بواسطة قطع فِلزيَّة من شأنها ان تُنتِج صور حروف الهجاء والأرقام علامات الوقف تكون قابلة للتغيير واستبدال بعضها ببعض. لذلك مسمم لهذه القطع أقياسا * (أبعادا) منسَّطة (أي على نمط وإحد) ومُحْتَنِنة * (أي مستوية لا يخالف بعضها بعضا). فحفر صور هذه العلامات في أمهات * من النحاس وصب فيها رصاصا ذائبا. ثم بعد تبريده، حصل على ما يسمى بالمحارف * (جمع محرف بصيغة الاداة لأنه فعلا أداة إنتاج عروف الأشياء بمعناها الأصلى، لأن «الحرف من كل شيء طرفه وشفيره وحدُّه وجانبه» _ أنظر القواميس). والمحرف (الرميم 4) عبارة عن مكعب معدني مستطيل الشكل متوازى السطوح (يقال له كتلة) في رأمه صورة الحرف منقوشة نائلة تسمى عين المحرف* وبينها وبين حافات الكتلة الأربع مسافات صغيرة تفصل المحارف المتجاورة يقال لها «تلعات القرب» ◘ ونسميها نحن مَقربات * (جمع مَقربَة بمعنى مكان القرب أي قرب محرف بالنسبة إلى محرف آخر). فالمقربة التي إلى الجهة العليا وتفصل السطر عن سابقه هي مقربة الرأس (رأس العين) والمقربة التي إلى الجهة السفلي وتفصل السطر عن تاليه هي مقربة القدم. ومجموع المسافات التي تشغلها معًا العين والمقربتان العموديتان تشكل المسافة ما بين السطر السابق والسطر الذي بعده، نسميها نحن «الفُسُحة» ★ (من فسح الرجل أي باعد خطوه ــ عموديا) وهي التي يعبِّر بها عن الجسم * (جسم المحرف). وأجسام المحارف تحدد بأرقام من 4 إلى 72 ونقاس بها يسمى بالبُنط (أي النقطة). أما مجموع المسافات التي تشغلها معًا العين والمقربتان الأفقيتان تشكل الحيُّرُ الذي يشغله عرض المحرف في السطر، نسميه نحن فُجَّة * (من فَجَّ أي باعد بين رجليه _ أفقيا). وجسم المحرف وفجته ومقرباته ليست أقياسها (أبعادها) اعتباطية بل إنها أقياس ضبطت و دقت لتستجيب لمتطلبات المقرونية، فصارت بذلك أقياسا ذُوْلَيَّةَ وَتَمَائِطُ * رَسِيةً.

فهذه المحارف يصنفها للطابع يدويا الواحد يُلوّ الآخر في أداة بقال لها المِصنفَّ * (بوزن الأداة) يمسكها في يده ويؤلف بها سطور الصفحة. ثم يجمم هذه التصفيفة من المحارف ويحزمها برياط ويحبّرها بتمرير منصك حبّار * عليها، مطلي بمداد. ثم يتناول ورقة ويوصّعها * على التصفيفة المنكورة، ثم يطرق الورقة بأداة تسمى الوطرق لترتمم علامات المحاوف عليها، ثم يقرأ الصفحة، فإذا كان فيها محارف خاطئة أخرجها بواسطة بقرص * وأحكّم محلّها محارف صحيحة، وبعد التصحيح بعيد حزم التصفيفة ويوصّعها في صفيحة ذات جوانب تمسك التصفيفة ثابتة، ثم يشرع في عمليات تحبير المحارف وتوضيع الأوراق عليها وطرقها ونزعها ورقة يعويًّا، وهكذا حواليك إلى انتهاء الصفحات، وهذه العمليات كلها أصبحت اليوم الية.

أنواع المحارف (انظر الرسم 36):

والمحارف نرعان أساسيان نوع مُصمَت * (أي مسنقيم الحافات، صعريح المقاطع صارمها) ونوع مقنطر * (أي محزز الحافات بتجاريف أو تتوءات لكي تدخل الأجزاء الناتئة في الأجزاء المعرفة للحصول على هيأة الحروف المقادة الكتابة البدرية). وهذا النوع المقتطر أي الأجزاء المعارفة الكتابة البدرية)، وهذا النوع المقتطر أي الميكانيكي (الميكانيكي) لا سبعا أثناء التصحيح البدري، لأن إخراج المحارف المعارفة ولمباري و وذلك بالاضافة إلى التصبب في انكمار الأجزاء الناتلة فيها. أما النوع المُمت فهو معباري و وذلك يسهل إخراجه وإدخاله وإحلال بعضه مكان بعض، والجدير بالنكر ان المحارف المقتطرة شائعة في الأجهزة الخاصة. ولمن أراد أن يتبين بوضوح الغرق بين المحارف المصمدة والمحارف المعارفة الفرقة المعارفة المعارفة المعارفة المعرفة المعارفة المعرفة المعربة على يتنالما والمحارف المعربة - فهي مصمتة، وهناك نوع آخر يسمى بالمكتل إلا أنه في طريق الانتراض 78).

المحرف المجزأ :

هذا من جهة، ومن جهة أخرى، لا بد من الكلام بهذا الصند على ما نسعيه بالمحرف المجز أللتي نعتبره كارثة على اللغة العربية والذي كان شائعاً وما زلل ـ مع الأصف ـ يستعمل المجز أللتي نعتبره كارثة على اللغة العربية والذي كان شائعاً وما زلل ـ مع الأصف ـ يستعمل في بعض مطابعة إلى يومنا هذا، فيذا المحرف الحرف أنظها عنها فتُمكن على هذة في محارف أخرى، وعند التصغيف ثرف السلطور بمحارف الحروف المجردة عن نقطها، ثم يعد ذلك تصفف فرقها أو تعتها محارف النقط، فتصور أيها القارى، الكريم ما قد ينتج (وقد نتج بعد ذلك تصفف فرقها أو تعتها محارف النقط، فتصور أيها القارى، الكريم ما قد ينتج (وقد نتج فضلاً) القصدى... فيذًا عن المحارف المحارف المعارف على الحروف فتخرج الكامة محورة عن وجهها الحقيقي (كما حدث ذلك في قطل

«خضم» بنقطة على الضاد) بمعنى قطع الذي أغلات عنه النقطة فلننشر فعل «خصم» (بدون نقطة على الصاد) بنض معنى القطع، بينما في أصله لا يدل إلا على الخصومة أي المنازعة والمجادلة، وأمثلة هذه الأخطاء الطباعية لا تحصى !). وقد يكون المؤلف هو الذي أهمل النقطة، ومع ذلك نلاحظ أن النقط الكثيرة على أو تحت الحروف عيب كتابي، لذلك بجب ننبيه الطابعين إلى ذلك.

النَّسقة والمحرقة وصندوق المحارف:

إذا كان المحرف هو العنصر الأول لكل كتابة طباعية فإن النَّسِقة تشكل العنصم الثاني لها، فهي عدد من العلامات المفردة والمتميزة التي يتم نصفها (نظمها وعطف بعضها على بعض وترتبيها - أنظر القواميس) لتُمكِّن من القراءة الكاملة، بما في ذلك الحروف الهجائية والأرقام وعلامات الوقف والحماب. ويمثل الصانعون النَّمقة هذه بطبع صور محارفها المختلفة على ورقة منعزلة. أما إذا شملت النسقة عدد نُمنَخ محارفها بالنسبة إلى تريدها في اللغة، فتلك هي المحرفة * (بكسر الميم، أي البوليسة). فالمحرفة إذن هي مجموعة من أعداد مختلفة لكل محرف واحد تضبط بالنسبة إلى تزيده في النصوص المطبوعة، وذلك بإجراء إحصاء على مئة ألف محرف. ويمثل الصانعون المحرفة بطبع النسقة على ورقة وأمام كل محرف يتُبتون رقما يدل على عدد نسخه الضرورية لطبع عدد من الورقات. ويرتب الطابع نسخ كل محرف في خانة من خانات صندوق المحارف. إذن هناك النسقة والمحرفة وصندوق المحارف. وإذا فرقنا بينها بإلحاح فذلك لتوضيح الأمور وجعل القارىء الكريم يتفهم جيدا إشكالية الحرف العربي في الطباعة بجميع أنواعها ليرتفع اللبس الحاصل في المشاريع التي قدمت والتي يتباهى أصحابها بالعدد القليل من الحروف (لا المحارف) الذي يقولون إنهم توصلوا إليه الصلاح طباعتنا. فكلها وبدون استثناء تجهل مفهوم النسقة بمعنى ان كل نسقة مهما كان نرعها بجب، حتماء أن تشتمل على علامات الحروف الهجائية وعلامات التحريك (الشكل) وعلامات الأرقام العثرة وعلامات الوقف والحساب الضرورية.

المِطبعات (بصيغة الأداة) أتواعها وأساليب عملها :

وبعد ضبطنا للعنصرين الأساسيين (المحرف والنسقة) الذّين بشكلان جوهر الطباعة مهما كان نرعها، بقى علينا أن نكوّن فكرة واضمة عن الآلات الطابعة وأساليب عملها حتى نؤهل نفسنا جماعيا، كما أسلقنا، لمواجهة إشكالية الحرف العربي والتوصل إلى الحل الناجع لها بإذن الله.

الوطبعات أنواع، حسب عدد محارف النسقات وأساليب طبعها. ولكن المبدأ الموحد بالنسبة إليها كلها هر أنها تطبع المحارف بكيفية مثجانية (أي الراحد بجانب الآخر) كما هو الحال في رصف البلاطات الحجرية في الطريق. هذا هو المبدأ الأسامي الذي بجب أن نتذكره دومًا، لأنه للمعيار الذي يخفي على الكثير منا. وكلما اقتضى الحال طبع علامة ما، فوق أر تحت محرف ما، فطريقة طبعها تختلف باختلاف أساليب التأليف (التصفيف).

طبع الحركات:

وعلى سبيل التنكير نشير إلى أن قديما كانت الحركة في طباعتنا ممبوكة في كثلة واحدة مع صورة الحرف، مما كثر عدد أشكال الحروف وبالتالي عدد المحارف، وهي الطريقة التي عم صورة الحرف، مما كثر عدد أشكال الحروف وبالتالي عدد المحارف، وهي الطريقة التي كانت مستعملة عندنا قبل سنين سنة. فيثلا بالنمية إلى طباعة نص مشكول بالشكل الثابه وبالنمية إلى محرف يفتحة (1) ومحرف بكمرة (2) ومحرف بكمرة (3) ومحرف بمكرة (3) ومحرف بمكرة (6) ومحرف بنكمة مشددة (7) أي مبعمة محارف الباء في الابتداء أثم نفس العدد نشكل المداء في الابتداء أثم نفس العدد نشكل الباء في أخر الكامة في حالة وصلها بما فيلها، ونفس مثل ما هو الأمر في الكتابة البدرية كالباء على الجيم مكذا فبج» وعلى الحاء فبح» وعلى الحاء فبح» وعلى الحاء فبح» وعلى الخاء فبح» وعلى الحاء فبح» وعلى الماء في الكتبة البدرية كالباء على الجيم مكذا فبج» وعلى الحاء فبح» وعلى الذاء فبح» ألخر. وكانت المنابئة إلى جميع الحروف الأخرى الذي فريش بن كان عدد المحارف الذي كان يُرفق المصفف المسكين المحارف، وعبد الأخطاء، تقرر الاستغناء عن الحراف التي كان يُرفق المصفف المسكين المحارف، وعبد الأخرى مع الحروف في المحارف منبؤكة في محارف منظة فكان التصغيف يتم بالكيفية الانته: عن معرف ال طريقة التحرف التشيف الانتهاء الإنكية الانته: عصوركة في محارف مستظاة فكان التصغيف يتم بالكيفية الآنية:

وصفف الطابع مطرا أوليا بالمحارف الفظة (بدون حركات) ثم بعد ذلك يرجم إلى بداية المنظر ويصفف المعطر ويصفف غوقه محارف المحركات العلوية، ثم بعد ذلك يعود إلى بدلية المنظر ويصفف محارف الحركات المنظية، ويتمم العملية بوضع ما يممى بالبياضات (محارف بدرن علامة) في الأماكن التي ليس فيها شكل، ومعنى هذا أن الطليع كان يصفف الأثنة أسطر اللوصل إلى طبع المنظر المحارف الحروف، ومنظرا امحارف الحركات العلوية، ومنظرا لمحارف الحركات العلوية، ومنظرا لمحارف الحركات العلوية، ومنظرا لمحارف الحركات العلوية، ومنظرا لمحارف الحركات العلوية أخرى هي المحارف الحركات العلوية، وأمام تعقد هذا التصنيف تقرر اللجوء إلى طريقة أخرى هي (الرمم 5).

وهذه الطريقة كانت تتصيب في انكسار الأجزاء الفائقة واتساخ الأجزاء المجوفة بالاضافة إلى أنها كانت نعقد عملية التصحيح، وبالاضافة أيضا إلى أن تطبيقها كان مستحيلا في الآلات الطابعة مثل آلات التصغيف السطري (لينوتيب وأخواتها) وحتى في آلات التصغيف الافرادي (مونوتيب وأخواتها).

التصفيف الآلي (الخَلْي والكهريائي):

ويشمل المراقن (الآلات الكاتبة) والمصنفات (الات التنصيد) والمُبرقات (الات التبليكس). فياستثناء آلة «المونونيب» وأخواتها التي تسمح بالشكل بالمحارف المقاطرة وكذا آلة «اللينونيب» التي تمكن من الشكل الجزئي والمتجانب (أي تصنيف الحركات بجانب الحروف على اليمال لأن محارفها مصمتة) فإن المراقن والمبرقات لا تحتري على علامات الحركات.

أما النَّصفيفة فإنه يتم في هذه الآلات لا يدويا ولكن بواسطة ملامس حَبَلِيَّة (لوحات مفاتيح الحروف) بختلف عدد أزرارها كالتالي:

المراقن * : عدد أزرارها ما بين 46 زرا (قي المراقن التناية * أي الميكانيكية) و44 زرا (قي المراقن التناية * أي الميكانيكية) وبراقن الرقاق الكهربائية). ويما أن كل زر ينفح محرفين فذلك 92 محرفا (في المراقن العهربائية). ويم الرأق فيها، كما ثلثا، بتصفيف المحارث على أسلس التجانب، وإذا أرننا أن نضع علامة ما على محرف ما، فلا يمكن ذلك إلا براسطة زرّ واحد يسمى الزرّ المين (أو الماكن) وهو الذي يحمل في المراقن العربية محرف المدة ومحرف الشدة. وكل زر يتحكم في المحرفين، وذلك بالكيفية الآتية : كما محرف المدة ومحرف الشاهدة وكل زر يتحكم في المحرفين، وذلك بالكيفية الآتية : كما منظا زرا من الأزران الطبعت المحارف المنظية وانتقات العربة العاملة للورقة بدرجة مناسك المحارف الطورة بنيم بواسطة زر خاص يجب ضغطه قبلا وإلا فالمحارف المنظية في التي تنطيع. أما طبح المدة أو الشدة ورخاصي بعب ضغطه الزر المائن قبل ضغط الزر الحامل للأنف أو للحرف الذي يراد تشديده.

ومعنى هذا أننا إذا أرننا طبع المدة على الألف، يجب إما أن نطبع المدة أولا ثم الألف ثانيا وإما أن نطبع الألف أولا ثم نرجّع العرية إلى الوراء بضغط زر خاص بالترجيع، ثم بعد ذلك نطبع المدة. والجدير بالذكر أن هذا الزر الساكن لا يوجد في ملامس الآلات المصففة ولا في ملامس الحواسيب.

في المُصفَفَات : عدد الأزرار في ملامس المصنفات السطرية (التي تسبك المحارف ملتحمة في سطر كامل _ فإذا وقع خطأ في محرف واحد وجب إعادة سبك السطر كله) _ لا يتجارز التسمين (90) زراً في الملمس الحَوْلي (إذ هناك بالنسبة إلى العربية خاصة، ملمس إضافي غير حبلي تؤخذ منه المحارف يدويا وتوضع في قناة السبك). وكل زر لا يتحكم إلا في محرف واحد ولا يوجد فيها الزر الميت، وفي المصنفات الافرادية (الذي تسبك المحارف مغردة) فعدد أزرارها (وبالتالي محاوفها) متنان وخمسة وخمعون (255) زرا.

المُسْرِقَات : عدد أزرار ملمسها إثنان وثلاثون زرا خاصا بالمحارف الألفيائية (باستثناء المُسابقة المبرقة الحبلية، محارف الأرقام وبعض علامات الوقف) ويوجد من بينها زرّ يمكن تسكينه في المبرقة الحبلية،

التقنيات الطباعية الحبيثة :

لقد لاحظ القارى، الكريم المنتبه، إلى حد الآن، أننا ركزنا على نقطتين أماستين في كلامنا السابق، هما المحرف والنسقة وذلك لأن المحرف يتماق بالحرف ورمعه، والنسقة لتنعلق بالقراءة وإملاعها. وماتان النقطتان هما الثنان تنبني عليهما كل طباعة مهما كانت لنواعها والإنها وحروفها ولفاتها، وقد أشرنا بفيء من التفسيل التفنية الطباعية. فالمحرف والنسقة المحاباعية، الماحوف والنسقة المحاباعية، الماحوف والنسقة على مذه المناصر الثلاثة كلم لاغ لأنه يدل على جهل وإيعاط في الموضوع، ولا بدكنك من على مدد المناصر الثلاثة كلم لاغ لأنه يدل على جهل وإيعاط في الموضوع، ولا بدكنك من المنباعة المعاورية مهما كانت أسبب الشنقالها (أي الأساليب العدوية ولا مرعة الطبع وتسهيل التصفيف والتخليف ألكيروبها، فكل ما تغيز في الطباعة الكهروبية هو مرعة الطبع وتسهيل التصفيف والتخليف من مشاق الطابع ويكيفية ملحوظة كما منرى ذلك فيما يلي بصدد الكلام على القتيات الحديثة الذي يعتازت بكون المحارف الذي كانت قلزية صمارت صورا ضوئية ثم غنت اليوم صورا الني يتعتاز بكون المحارف التي كانت قلزية صمارت صورا ضوئية ثم غنت اليوم صورا

ويما أن الموضوع الذي نعالجه يتملق بالطباعة الكهروبية، فلاحاجة إلى طرق موضوع الطباعة النصويرية الضوئية فنقول :

السَمالِج الدَّقْيَّة * ;

تنبني الطباعة الكهروبية على ما يسمى بالمعالج النُّقيَّة (ميكروبروسيسور ــ ميكرو ــ بقي وبروسيسور ــ ومُلْج. ونخصص لفظة صيفري لمقابلة هميني» ولفظة كبري لمقابلة هماكرو»}.

وهذه المعالج الدَّقِية، ويسمونها أيضا البراغيث (لشبهها بشكل البراغيث) كانت في أول أمرها عبارة عن مركّبات كهروبية بسيطة فصارت مزودة بوظافف قابلة للبرمجة، مشكّلة بهذه الكيفية، الوحدة المركزية في الحاسوب لمعالجة المعلومات. ويتركب كل مِعَلَج بشي من وحدة خاصة بالعمليات الحسابية والمنطقية ووحدة خاصة بالأوامر، موصولة بوقائة * (مناعة حساب وضبط الأوقات) ووحدة خاصة بالمنجات.

ولقد شرحنا في دراستنا «استخدام اللغة العربية في عارم الحاسوب(⁽²⁾» خصائص لفة الحاسوب (وحسن الرجوع اليها). والبطلع الدَّقي لا يعرف الحروف ولا الأوقام ولا العلامات، بمعنى أنه لا يعرف ما هي الألف أو الباء أو الجيم الخ... أو ما هو الأول أو الثاني أو الثالث

أنظر «المجلة العربية التربية»، المجاد السادس، المدد الأول، مارس 1986.

أو ما هي النقطة أو الفاصلة أو القوس الخ... بل يُجِنَّ ـ إِن صبح النجيبر ـ بأن التيار الكهروبي بُفَرَ في أوصاله الذَّقِيَّة أو لا يعر. فكلما مرّ التيار اصطلح المعلومياتيون على مروره برقم 1 (واحد) وعلى انقطاعه برقم 0 (صغر). يعني أن لفة المعلج الدقي وبالتالي لفة المحاسوب لفة مزدوجة الرقم، فاردها (أي واحد الزوج) إما صغر وإما واحد. وهذا الفارد * هو الذي يشكل الوحدة العمابية في المعلوميات *.

وبما أن الفارد الراحد يمكّن من التمبير إلا عن معلومة واحدة انقفوا على وضع مجموعة من ثمانية فوارد تمسى الأثّمنون * تسهل العمليات الحصابية للحاسوب، وتمكّن من تمثيل 256 (مئتين وسنة وخمسين) تركيبة، وفوقه هناك ما يقال له «الكلمة» أي عدة أثامين هي 16 فردًا (أنمونان) و32 فردًا (أربعة أتأمين) وهو العدد الذي يتوفر اليوم في معظم للحواسيب الدفيقة القوية.

بَيْدَ أَن التخاطب مع الحاصوب وتتضي شيئا لخر هو ما وسمى بالثَنَ * (بفتح القاف كمصدر لفعل فَنُ بمعنى قَبْدَ، في اللغة السامية الحامية، ومنه القانون). والتن عملية مفلاها استعمال مجموعة من الرموز وقواعد مُشْرَكة لتمليل المعلومات والتعبير عنها بواسطة فَنَ * (فتح القاف والنون) محدد ومضبوط. أي اننا عندما ندخل معلومات ما في الحاموب، ندخلها في شكل نصوص، ولكن عندما نخرجها منه يجب أن تكون أيضا في شكل نصوص نستطيم فهمها، فالقنن هو الواسطة بين المعلومات المدخلة والمعلومات المخرجة يعني أنه لغة الآلة و وتتركب من عدد من القوارد.

أقنان المحارف:

وبالنسبة إلى المحارف في الطباعة الحاسوبية فكل محرف (حرف أو رقم أو علامة) له فن خاص به يتركب من عدة فوارد. فمثلا محرف الألف ممثل في قنن «الاسمو» الموحد (الشفق* المرحية الموحد (الشفق* المرحية الموحد (الشفق* المرحية الموحد والمعتمل المنتقال من اللغة العربية إلى اللغة الأجنبية وبالمكس) هي 0010111 ومحرف الباء ممثل بد من الملفة المربية إلى اللغة الأجنبية وبالمكس) هي 0010110، ومحرف الباء أو أو أي زر لخر أي الملمس) إلا وانعكس أثر هذا الضغط على دارات المعلج الدقي دلخل الحاسوب في شكل نبضات كهروبية متناسبة مع فوارد الألف أو الباء (أو أي محرف آخر) وبالمكس فكل معالجة وقعت داخل الحاسوب فيها الألف أو الباء (أو أي محرف آخر). وبالمكس فكل معالجة وقعت داخل الحاسوب فيها الألف أو الباء (أو أي محرف آخر). وبالمكس فكل معالجة وقعت داخل الحاسوب فيها الألف أو الباء، وانتجت المحارف المطابقة لها على المحالف بجميع أنراعها الألفائية والزفية والوقية والتحكية في تشميل المحالجات للمحلومات) كلها مقتونة * بأقان تنتمي إلى قنّ خاص. فيدون المس معالف أي تخاطب مع الحاسوب. وأول فن في هذا المضمار وصار نميطة * دُولِية قن لهي معن المناسوب. وأول فن في هذا المضمار وصار نميطة * دُولِية قن لهي معالقان الأسكي المحالفات) المحالفات المعالمات كلها مقتونة * مؤلفة المضمار وصار نميطة * دُولِية قن لهي مناقن الأسكي الكفائة المحالمات المعالمات المعالمات

ي - انغورميشن (وكذلك) لينتيرشانج. هذا باللغة الاتكليزية، وترجعته إلى العربية هي : القن المعربية هي : القن المحبوبية هي القنن المعياري الأمريكي لتبادل المعلومات) الذي ينبني على أساس سبعة قوارد، وبذلك فإنه يمتح بالتمييز بين 128 علامة (إثنان مضروبان بقوة سبعة 27) أي بالتمبة إلى اللغة الانكليزية 26 محرفا للحروف الكبيزة و26 محرفا للحروف للأرقام المخارف للأرقام الصغيرة و10 محارف المدارف علامات الوقف والحصاب وانتحكم للخ...

إلا أن هذا القنن أصبح ضيقا وغير كاف بالنصبة حتى إلى اللغة الاتكليزية نفسها، فيالاحرى بالنصبة إلى اللغات الأوروبية على اللغات الأخرى الاسبوية والعربية. ومع ذاك فإن الأوروبيين كلهم أخضعوا لغاتهم لمضابقات هذا القنن الاسكي (ASCII) لمعياري، عملا في مضرورة توجيد تبادل المعظومات بين حواسيب مختلف الصنع والعائمة. فالفرنسيون عملا ضحور أفيما يغض إملاك كالمتاب المنبورة التي تعتري حروقهم المسانتة (مثل ضحوا أن الغ.). وذلك في الجدول الأساسي التي المنابي المي ثمانية فوارد، فصار من في توفير علامات الغير كالمت شديدة فإنهم وسعوا الجدول الأساسي إلى ثمانية فوارد، فصار من ورفع ذلك فإن عدما من رحبال النفر الكهروبي صار بشكو من عم كفاية نوسيع القنن الأسكي ولمائية نوسيع القنن الأسكي المناب بمضمه برى أن الحل النابة ولورد انتفال جميع العلامات الضرورية النشر، فأصبع بمضمه برى أن الحل النابعة بعن المحارف على 16 فردا (عوض 7 و 8) وغدا تفكيرهم يتجه إلى اقتراح فنطانسة القوة بالنصبة إلى كثير من الجهات المعينة.

المفرض : (أي عرض المحارف (والرسوم) على شاشات المعاريض * والمطاريف *). يتم عرض المحارف الألفائية - وهي التي تهمنا هنا بالأساس - بمجرد صغط المعاريض في التي تهمنا هنا بالأساس - بمجرد صغط المعاريف في من أزر اراها فيتية نلك الصنطه دلخل المعاج الدي ونهسات كهروبية، اليجابية (قابل رقم (1)، وسلبية تقابل رقم (0) في شكل جُرزج* من التُكهروبيات (اليكترونات) تمنع أو تغيير أو تكوني الشاشة فتبير أشكال المحارف بصورتين : إما بصورة قصبيان (في المسح المعاود) * وبحبوعة القصبيان أو مجموعة النقط هي التوكي منها صورة المحرف رتممي المصفوفة * (مصفوفة القصبيان أو النقط،) و تختلف أشكال هذه المصفوفة باختلاف أنواع المعاريض. فهناك معاريض تعرض المحارف بأقياس أركب منها مصفوفة واختراب ما أنهاس المصفوفة والمسلوب المعاريض تعرض المحارف بأقياس أمر أبهان المحرف الواحد، وكلما كثرت نقط ضرر في نلك لأن قرن المحرف وجانت مقرونية، فعثلا المحرف الواحد، وكلما كثرت نقط المصفوفة كلما دقت أخزاء المحرف وجانت مقرونية، فعثلا المحرف المرسوم في المصفوفة عنه بعرفي المعرفة كلما تقط وهذا ما يعبر بعريقة العفوال النصي * يجعل الشاشة تتكون من نقط مستطية الشكل منفورة المنوال النصي * يجعل الشاشة تتكون من نقط مستطيلة الشكل منفورة جدا وموزعة عادورة المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرفة الشكل منفورة جدا وموزعة المعرفة الشكل منفورة جدا وموزعة المعرفة الشكل منفورة جدا وموزعة المعرفة المعرف المنطولة المعرفة الشكل منفورة جدا وموزعة المعرفة المنال النصي * يجعل الشاشة تتكون من نقط مستطيلة الشكل منفورة جدا وموزعة

على سطور أفقية وعمودية عددها 25 مطرا أفقيا و 80 سطرا عموديا، الشيء الذي يسمح بعرض ما بين 1920 و 2000 معرف. أما تشغيل الشاشة بطريقة المنوال الخطاطي * فيجل الشاشة بعدم منا منها مصغوفات المصارف وقط محلها مصغوفة ولحدة كبيرة (تشغل حيز الشاشة بكامله) مكونة من نقط تسمى الغضوات *. وجودة الشاشة عكامت تقد بنسبة درجة النصاعة. فالشاشات التي أقياسها 200 × 100 نقطة ضعيفة الجودة بينما الناصعة بدر 400 مرا ملا عرف عرف المتال المناسبة بدر 400 مرا مرا مرا ملا المناسبة بعد رفعة المناسبة بالمعاريض الجريانية * نستعمل أسلما في الهنداسيات * والألعاب الإرانية.

أنواع المطاريف: هناك ثلاثة أنواع من المطاريف، النوع الأول هو نوع المطاريف النوع الأول هو نوع المطاريف التكية، والنوع الثاني هو نوع المطاريف التكية، والنوع الثاني هو نوع المطاريف الامامية (ويقال لها الثقيلة). فعطاريف هذا النوع الأخير تقتصر خصواتها على ربط الصلة بين المستعمل والحماميوب لا غير، وذلك بعرض المحارف المناطقة من أزرار الملمس وإرسالها إلى الحانوب أو بالمكن تشتيل المعلومات الصائرة عن الحاسوب وتعرضها على الشائدة. أما المطاريف النصية التكيين أمن المعلومات المسائدة عن الحاسوب وتعرضها على الشائدة. أما المطاريف التكيين أمن المواجعة المناطقة عمل المعارفة التمكن من إيراز القارات المهمت توجيه) الجاري * والعرض القائل بمعتربين من شدة الإنازة لتعين من إيراز الفقرات المهمت في النصوص، وأما المحاليف التكيمة في استطاعتها أن تقوم عولاة على كل هذا بممالجات مغناطية بمعنى أنها بذلك تصير حواسيب نقية حقيقية ويكل معنى كلمة.

والطابعات الحاسوبية: وهي آلات تطبع المعلومات الصادرة عن الحاسوب أو عن الرقم بواسطة الملمس. وهي صغفان أساسيان وأنواع عديدة، فالصنف الأبرل بشمل ما يسمى بالطبة الملمس، وهي صغفان أساسيان وأنواع عديدة، فالصنف الأبرل بشمل ما يسمى ينطبع أثره على الورق، والمحرف هنا إما أهلمة فلزية ولما مجموعة آيتر فلاية تشكل مصفوفة لينطبع أثره على الروق، والمحرف، ولما المحرف، وكل ابرة طرقت الشريط المحرب (لا وتركت أثرها في شكل نقطة على الورق، ومجموعة النقطة هي التي تشكل صورة المحرف، والطابعات الطرقية هذه أنواع حسب أشكال بالطابعات بلا طرق *، فإن الطبع بحدث فيها مباشرة على الورق وبدون طرق، أي إما بالطابعات بلا طرق *، فإن الطبع بحدث فيها مباشرة على الورق وبدون طرق، أي إما بترق * المجموعة أيثيبيات نضاحة ترسم صورة المحرف في شكل نقطة متنالية مكونة من قطرات حبر، وإما بتسخين ورق خلص (بمئة ترجة مدة عدة ملائلاتاليات) يرسم عليه الرأي الطابع (المكون من مجموعة كؤريلات * يقال لها أيضا إلا ممثلة النقطة المثلاث المثلاث المثلة تشكل على الورق، وتمسى هذه الطابعات بالطابعات الخرورية في أوما باستعمال شعاع «اللازية الذوق، ومسيح هذه الطابعات بالطابحات الازيرية. ومي التي من بين مبين الطابعات الأخري متمامية المنابعات الأخري مصلحة المنتبعتر الولحد وحسب الطابعات الأخري متامع متمثيل عدة مثات من النقط في مسلحة المنتبعتر الولحد وحسب الطابعات الأخري - تممع بتمثيل عدة مثات من النقط في مسلحة المنتبعتر الولحد وحسب

درجات دقة مساراتها الكهروينة التي تُوصل بها. ومعدل أقياس مصفوفات محاوفها 18 × 24 وفي إمكانها أن تمزج جميع أنواع المحارف وتغير أشكال الحروف وتدمج الأعالم * وكذا الرسوم والصور مثل ما تقطه الطباعة التصويرية أو الطباعة العادية.

الملامس :

إذا كان ظهور المعالج الدقية في وسائل الطباعة الكهربوية لم يُدخِل أي تغيير على الدفاهيم الأساسية للمحرف والنسقة والتجانب في حد ذاتها، فإن الذي تغير هو أن جميع علميات الطبع (وكذا معالجة المعلومات) أصبحت تتم تقاتيا وبعمليات حسابية سريعة داخل المعلموب، أي بما يقال له الحوسبة * . ولكن الذي بهميا التنبية إليه هو أن الحاسوب، وان كان المعلموب، أي بما يقال له الجوسبة * . ولكن الذي بهميا التعبير المعلموب على الشاشة (بواسطة المالموب أي المعلموب على الشاشة (بواسطة المالموب أي المعلموب أن المعالموب أن على الورق (بواسطة المالموب في انتظار أن تتم المثاقلة بمورية المعلموبات في الإسمائي * . فالملامس إذن هي مجموعة من أثر رار تصفط لاتحال المعطيات في المعالموب . وملامه المعالموب أن المالموب أن تتم المثال المعطيات في المعالموب. ومكان المعالموب في الراز المتراز عنها بكوبها تشمل، المعالموب محالموب المعالموب أن المؤل الأنها-وقية والوقية، أز راز المترى مخصصة لإعطاء أوامر خاصة زرادة على محالوبها وأنسانية وأسائية وأسائيا وأسائيا وأسائيا وأسائيا وأسائيا والمناب طبعها .

الشفقية:

معناها أن أشكال العلامات المرصومة على الأزرار تظهر في شاشة المطراف أو في
ورقة الطابعة بنفس الشكل الذي هي عليه في الأزرار؛ كما هي الحالة في العراق العيلية
(الموكانيكية) أو الكهربائية أو في الطباعات التصفيفية، يعني أن هذاك تماثلا بين صورة
العلامة المنخلة في الحاصوب وبين صورتها المخرجة منه. وهذه الشغفية تتمم بها الطباعة
الأوروبية المحارف اللانينية أو البرنانية أو الميريلية الخ... وذلك الأنهم فصالوا الكتابة اليدوية
عن الكتابة الطباعية التي صبيطوها على أساس مبدأ جوهري هو شكل واحد للحرف الواحد
عن الكتابة الطبوية تختلف أشكالها باختلاف مواقعها من الكلمة كما أنها موصولة مربوطة
في الكتابة اليدوية تختلف أشكالها باختلاف مواقعها من الكلمة كما أنها موصولة مربوطة
في الكتابة العربية التي لم يتم إخصاعها للآلات، إلى حد الآن، أما نحن فلإخصاع
لالآنة المعربية المعالج الدقية. ويتم
خراف بالميان عملي أولمر للحاصوب فقول له مثلاء في طبع
عرف العين : أولا) إذا جامت العين في بداية الكلمة أو بعد حرف الألف أو الذال أو الذال أو الذال أو أو أو أو أو أو أموة المعنورة المعن المقتوحة مكذ «عبه ورتكون صورة العين المفتوحة مكذ بر

ليس من هذه الحروف، فاطبع صورة العين المقفلة هكذا «عـ» (وتكون صورة العين المقفلة مرسومة ومسجلة في ذاكرة الحاسوب). ثالثا) إذا جاءت العين في آخر الكلمة وبعد حرف الألف أو الدال أو الذال أو الراء أو الزاي أو الواو أو الهمزة المنفردة على السطر فاطبع صورة العين المفتوحة المنعزلة هكذا «ع» (وتكون صورة العين المفتوحة المنعزلة مرسومة ومسجلة في ذاكرة الحاسوب. رابعا) إذا جاءت العين في آخر الكلمة بعد حرف ايس من هذه المروف فاطبع صورة العين المقفلة المتطرفة هكذا «سم». وقس على ذلك بخصوص جميع أوضاع الحروف وأشكالها ومواقعها. ومن المعلوم أن هذه التعليمات لا تعطى للحاسوب بهذه اللغة بل بلغة خاصة، كما أنها لا تعطى له بهذه الكيفية بل بكيفية خاصة، ولا بهذا التعاسل التفكيري ولكن بتسلسل صارم التتالي خاص. وكل هذا هو ما يسمى بالبرنامج، تقوم بتنفيذه وتطبيقه المعالج الدقية. ومن المعلوم كذلك أن مثل هذا البرنامج لا يستعمل لمعالجة الكتابة اللاتينية ولكن يستعمل في طباعتها لمعالجة هندمة الصفحات أي الإفساح بين السطور المنتالية والإهجاج بين المحارف والكلمات المتتابعة وانتهاء الفقرة والمبطر والرجوع إلى السطر وترضين * المبطور وضبط الحواشي واختيار النمنقة وأجسام المحارف وأقياسها وأنواع أقلامها الخ... وكل هذه التعليمات وكذا جميع المعلومات توجد مسجلة في ما يسمى بالذاكرة. وعدم الشففية بين صور المحارف على أزرار الملامس وبين صورها على شاشات المطاريف أو على أوراق الطابعات الحاسوبية يمكن أن يتبينه القارىء الكريم بمجرد إلقاء نظرة على ملمس من ملامس المطاريف أو الطابعات العربية. فإنه يرى الحروف العربية فيها مرسومة في شكلها المنفرد المنعزل. فمثلا يرى أن حرف العين الذي تكلمنا عليه مرسوم في شكل وإحد هو الشكل المفتوح المعرَّف (بصيغة إسم الفعول يعنى المختوم بتعريقته أي بنيله).

المشو:

هو عكس الشفيفة. ومن المبادىء الصارمة في المعلوميات أنها لا تقبل المعشو (أي فضل الكلام أو النطق أو المعلول أو الصورة) بمعنى مثلا فيما يخصل المحارف أن اختلاف أشكالها وصورها عصب مواقعها داخل الكلمة (في أولها ووصطها وتخول الانخراد) ومتبر حشوا لأن منطولها الصوري لا يتغير بتغير أشكالها وصورها. فمثلا صور المين التي تكلمنا عليا أعلام والنبي تختلف باختلاف مواقعها من الكلمة كلها حشوية، باستثناء صورة منها واحدة. وإنن فقضية الحشو بالنسبة إلى اللغة العربية لها مظهران يجب تأملهما بتؤدة وروية. المظهر الأول يتعلق بعادة العين القارئة التي ألفت التقاط الصور المختلفة لشكل الحرف الواحدة بيب أن السورة الصعوبة أنها إقصادية * ويجب أن يتكون مسجلة بقتن واحد مطابق اصورة شكل الحرف الواحد، وذلك لأنه لا يجوز أن تكون مناك

أما المظهر الثاني فيهم عمليات معالجة اللغة حاسوبيا من باب البحث عن الكلمات وإخراجها وتصمعيمها أو تغييرها (وكذا من باب الترجمة بمساعدة الحاسوب التي نشير إليها هنا فقط لانها ليست موضوع المقال). إنن عدم الشفقية في طباعة الحرف العربي تترئب عليه إشكاليات منها ان كل محرف مخزن في الذاكرة المركزية للحاسوب لا ينطابق مع وضعه في الشاشة ومع خانته في الذاكرة.

التفريج والمقالت:

التفريج (أي وضم فرجات بين الكلمات في الطباعة الحياية والكهريائية وكذا الكهروبية يتم بواسطة عمل جهازة مركّرية داخل الآلة تسمى المغلث * (على وزن الأداة) تتحكم في انفلات (أي انتقال) العربة الحاملة للورق، طول السطر، بمسافات معينة متناسبة مع فُجَّات * المحارف ومع الغرجات * بين الكلمات أثناء الطبم. والتغريج نوعان تغريج وحيد المصافة هو التفريج المفرد * (غير مركب من عدة مسافات) وتغريج متغير المسافة هو التفريج المتناسب * (مع عروض قُجات المحارف). لذلك يقال : هذه مطبعة ذات انفلات (أو تفريج) مفرد، وهذه مطبعة ذات انفلات (أو نفريج) متناسب. والانفلات المفرد يسهل تصحيح الأخطاء بإرجاع العربة بنفس الدرجة إلى الوراء لأن أقياس فُجَّات المحارف تساوى أقياس الفرجات. أما الانفلات المتناسب فيقتضي فهقرة العربة بدرجات مختلفة. وإذا أر إد القاريء الكريم أن يزيد تصورا لهذه النقطة فما عليه إلا أن يتبصر ورقات مطبوعة بمراقن لاتينية ويقارن في نفس الورقة (الرسم 5) بين صورة حرف « i » وصورة حرف « m ». فإن كانت صورة حرف «أي» في شكل خطيط عمودي مجرد، وكانت صورة حرف «إيم» في شكل ثلاثة خطيطات عادية التفاريج فيما بينها، فمعنى ذلك أن النص مطبوع بمرقنة ذات تفريج متناسب. وإذا كانت فى نفس الورقة صورة «أي» فى شكل خطيط عمودي زيد عليه في أعلاه وفي أسفله خطيط إضافي، وكانت صورة «إيم» في شكل ثلاثة خطيطات ضيقة التفارج فيما بينها، فمعنى ذلك ان النص مطبوع بمرقنة ذات تفريح مفرد. فني الحالة الأولى محرفا الد «إي» والـ «إنم» مختلفا العرض وفي الحالة الثانية المحارفان لهما عرض واحد. والمِفلت هو الذي يجعل عربة المرقَّفة تنتقل إما بنفس الفرجة المصممة في الآلة وإما بنصفها أو ضعفها (بعدد معين من المرات) حسب عروض المحارف. فالمغلت واحد في المراقن المعيارية ومتعدد في المراقن الخاصة. وتبادل المعلومات بين مراقن (في الابراقيات) وبين حواسيب (في التواصليات * يقتضي من بين ما يقتضيه من توحيد الاقنان ومواقع المحارف في الملامس، ان تكون أقياس التفريج موحدة بين جميع الأجهزة.

والجدير بالذكر أن وقانة اللغات الأوروبية نتم إما بالتغريج المفرد وإما بالتغريج المتناسب (الرسم 7). أما الرقانة العربية، فباستثناء الرقانة بالطريقة المعيارية الحالية (الرسم 8 (ب-))فكلها رقانة بتغريج متناسب وغير موحد (الرقم 8 (د)). أما في الطباعة الكهروبية غير المعيارية فاستعمال التغريج المتنامب يتم بضبط برنامج خاص يقتم بصبط برنامج خاص يقتضي حسابات معقدة في عملية إفساح السطور إذ يتطلب جمع أقباس القجات وطرح مجموعه من طول السطر وتحديد مكان قطعه. كل ذلك بالاعتماد في غالب الأحيان على عدد العنصوات * التي تتركب منها صورة كل محرف.

لغات وصف الصفحات :

ويمنظور آخر فإن الطبع قضية تواصل بين تطبيقة ما (كمعالجة النصوص والجدوال * والبرنام * الخطاطي *) وبين عتاد الطبع. أي أن طبع نص بسيط الشوكلة * (كما هي والبرنام * الخسوص المترونة) لا يطرح مشاكل كبيرة الطابعات الحاسوبية. أما في الوسائل الحالة في النصوص المترونية التي تصمع بشركلة النصوص بكيفية متنوعة التعقيد (كترتوب النصوص في أوضاع عمودية وتنويع نسقات المحارث وألكمها وإحداث رسم قلمية الخط، وصور متفاوتة درجة الألوان وتركب مناطق الطبع إلخ...) فإن الطابعات الحاسوبية تحتاج عند ذلك إلى أنواع ممتثلفة من التعليمات لا يمكن أن تقوم بها إلا أنظمة برنامية خاصة يقال لها «لمفات وسف الصفحة». وأشهر هذه الانظمة البرنامية نظام هوصت مكريبت»، الذي يعمل على أساس «هنضوضات» من الأعاليم * ورظائف ومؤثرات * . ومن بين المؤثرات الخطاطية مناك ونتقبل الإشارات أيض. وقبما ومدخنيات هيززيوية» (نسبة إلى العالم بيزري) وإقفال الحتارات * ومن أنواع أقالامها ربع بالنسبة المناح معيارية بالنسبة إلى كل نوع من أنواع أقالامها.

القراءة الميصارية:

نسميها نحن القراءة البيصارية (نمبة إلى الجهاز البصري الذي يتعرف على أشكال المحارف ويخزنها في الحاسوب أو رطبعها). مقادها إجمالا أن الصفحات المطبوعة مراقبة * بولسطة مستنفض *. فإلنسبة إلى آلة الاستنفاض هذه إن الصفحة عبارة عن نتابع عنصوات بيضاء وعنصوات سوداء. وعندما تصل تدفقات من هذه النقط إلى الحاسوب يتعرف برنام القراءة الهيصارية على مجموعاتها الدُقيَّة التي تشكلها، فيعزو لها محرفا من المحارف إذ عوضا من أن يمجل الحرف في شكل رسم منقط فإنه يستبدله بمحرف من محارف جدول الاسكى، والنتيجة تكون جُذائية * من القن الاسكى،

وعلى سبيل المثال الثوثاقة بالقراءة المبصارية اليوم في الطباعة التهروبية، ما حدث في سنة 1987 : إن كاتبا دفع مخطوطًا اقصة له مرقونا في الساعة التاسعة صباحا. ويعد معالجته بيرنامج خاص بالطباعة الهبصارية كان الكتاب مطبوعا جاهزا في المساء ومسحويا بمنة وعثرين تُسخة. وبالاضافة إلى هذه الظاهرة فإن القراءة الهبصارية تمكن من التخزين بمنهة كبيرة مباشرة في الحاسوب انصوص مرقونة أو مطبوعة دون أن يُلجأ إلى مسكها * يدويا بواسطة الملامس. فمثلا في الحالة التي يقتضيها مسك صفحة (مرقونة تتركبة من 1500 كلمة) في مدة 15 دقيقة، فإن مسك نفس الصفحة بالطريقة التلقائية هذه، يتم في مدة ما بين 34 ثانية وثلاث دقائق: وهناك قضاياً أخرى لا نهمنا هنا إلا بالنسبة إلى الكتابة، ومن بين شروط القراءة الهيمسارية أن تكون المحارف منفسلة لا متصلة وأن لا تكون نمقائها منفيرة ومتعددة. وفيما يخص اللغة العربية لم تتوصل إلى يومنا هذا أي طريقة من طرائق القراءة الهيمسارية إلى معالجة المجارف العربية، باستثناء ما تؤمله الطريقة المعيارية من إمكانية المعل بها عن قريب إن شاء الله.

2 _ بنية الحرف العربي :

بعد تعرفنا في الصفحات السابقة على التقنيات الطباعية القديمة والحديثة وعلى أساليب إوالياتها * الحيلية والكهربائية والكهروبية وعلى خاصياتها المتنوعة وعلى قودها وامكانياتها، وبعد إشاراتنا هنا وهناك إلى ما هي عليه طباعة العرف العربي وطباعة العرف اللاثيني بكل هذه الأجهزة الطباعية صمحت وصنعت على أصاص بنية الحرف اللاثيني وأوضاعه (لا الحرف المربي) واذلك يجب على العرب أن يبتكر وا آلات طباعية خاصة بحرفهم، وهذه الذكرة هي التي المربي) واذلك يجب على العرب أن يبتكر وا آلات طباعية خاصة بحرفهم، وهذه الذكرة هي التي لم عن حسن نية لا شك لم ينتهوا ولم يلاحظوا أن جميع الآلات الطابعة للعرف العربي كلها مصمعة ومصنوعة على هذا الأساس بالذات، أي على أساس تطويع الآلة للحرف لعربي، ولكنهم من جهة أخرى لم ينتهبوا ولم يلاحظوا أن إشكالية طباعة العرف العربي نكمن هي الأخرى بالذات في عدم نظريعه لا للآلات الخاصة لالألات مطرح فيها ولكن للآلات المعرارية، هذه هي الإشكالية الأساسية التي تقضي أولا) تنصيط المرف الطباعي (لا اليدوي) معيطا محترما لبنيته الهوهورية ولكانية الاصيلة (لا العرخوفة) وثانيا) ضبط نسقة موحدة معيطا محترما لبنيته الهوهورية ولكانية الأصياة (لا العرخوفة) وثانيا) ضبط نسقة موحدة معيطارية من شأنها أن تطبق على جميع أنراع العناد الطباعي وقابلة للتقليص والتديد حصب معيد الاحديث المدينة والإرائية المختلف الأجهزة.

ونشرع جماعيا في حل الاشكالية الأولى المتعلقة بالتنميط. ولكن التنميط بجب أن يوضع على أساس. وهذا الأساس يجب أن يكون هو الذي ينيني عليه الحرف العربي وهو الآتي، نستخلصه من التأمل الدقيق لكوفية تأليف الحروف أثناء الكتابة البدوية.

بنية الحرف العربي الجوهرية:

إذا تأملنا مُذيًّا صور المحارف العربية الحالية في مختلف أنواع طباعتنا بالقام النسخي، ونتبعنا بإمعان كيفية رسمها وهندمة أشكالها، تبين لنا بوضوح أنها لا نزال خاضعة لقانون الكتابة باليد، ذلك القانون الذي يقتضي المرعة والاختصار من جهة وتسهيل حركات الأصابح أثناء خط الحروف من جهة أخرى. وإذا اعتبرنا هذاء عرفنا مبيب تغير أشكال الحروف وتعدد صورها بلختلاف مواقعها من الكلمة. فالمرجو من القراء الكرام أن يتناولوا كتابا من كتبهم وأن ينظروا معنا محارف طباعتها الواحد تلو الآخر. فإنا سنصفها وتحللها ونستنتج معا ما يجب معاداً؟.

بنية الحرف هذه يجب أن تعتمد في تعليم الكتابة العربية لتضمن سهولة قراءة جميع المطبوعات المدينة والتعنيمة أي ربط السلة مع التراث الفطي الماضي والماضر.

وهذا حل جائز تقنيا في التقريجين المفرد والمتناسب وعيده الوحيد هو أن في أول الكلمة ورسطها بعد الحروف التي لا نتصل إلى اليسار سنظهر الألف مصحوبة بخط الربط (الرقم 9) ونلاهظ أن صورة هذه الألف «المذيّلة» توجد في بعض النصوص المطبوعة بالطابعات الحسابوية خاصة، فالسؤال إذن هو : أية صورة من صورتي الألف نختار لطباعتنا المعيارية ؟ الصورة المذيلة «الأصلية» أم الصورة المبتورة الحالية ؟ الجراب يتجلى في التغضيل بين رقن هاتين الكمتين الأول بالألف المبتورة الثاني بالألف المذينة (الرسم 8 و 9).

— الهاء : نلاحظ أن المباء لها عادة أربع صور : الأولى في أول الكامة ووسطها بعد حرف لا يتصل هكذا (بـ) والثانية في وسط التكامة في حالة ارتباطها بما قبلها هكذا (بـ) والثالثة في آخر الكلمة عندما نكون مرتبطة بما قبلها هكذا (بـ) والرابعة لا نكون إلا في آخر الكلمة في حالة عدم ارتباطها بما قبلها أو في حالة الانفراد هكذا (بـ).

نلاحظ كذلك : أولا) أن الجزء المميز لبدن الباء يتجلى في شكل ميئة صدفيرة بنقطة من لتحلم مهما كان موقع النقطة منها ليس لهما أي تحتها مهما كان موقع النقطة منها ليس لهما أي معنى ولا يفيرات من صوت الباء شيئا. ثالثا) أن بدن الباء في أول الكلمة مخطوط بحيث لم يضمه الخطاط على السطر، بل وضعه فوقه بقليل مما يجعل هذا البدن لا يصملح إلا في أول الكلمة أو يعد حرف لا يتصل في ومعطها، لذلك رابعاً) خطه الخطاط في ومعط الكلمة ممبوقا بخط ربط يتغيز شكله ومقدان بلغير المحلوب التخلية البدوية خامصا) بخط أيضنا أن نفس خط الربط مثبت في بدن الباء في آخر الكلمة عند ارتباطها بما قبلها، فلاحدا أيضنا أن نفس خط الابط الانفراد (لعدم العاجة اليه). سادما) نرى أن للباء في آخر الكلمة نفي معمن المطبوعات لمعقوف إلى أعلى بسمى التعريقة أي مطاة الإنفراد (لعدم العاجة أي أول الكلمة انتهت، سابعا) في بعمن المطبوعات إلا في اخزها.

وإذا أربنا أن نثبت للباء محرفا واحدا فأمامنا حلان: الأول هو أن نربم في المحرف بدنها نازلا على السطر (ويدون تعريفة) لتتصل بالحرف الذي قبلها والحرف الذي بعدها مكذا (ب) وتكتفي بذلك، كما هي الحالة في القلم الكوفي، والثاني هو أن نرسم تعريفتها في محرف ثان ممنقل لا نصففه إلا في آخر الكلمة المختومة بها (لتتميم صورتها اليدوية) هكذا (بب). ومحرف تعريفة الباء هذا يصلح كذلك لطبع علامة الفاصة العربية، ونسمي التعريفة التي تطبع بإضافتها إلى البدن «التعريفة المحقة» في مقابل التعريفة المدمجة.

أنظر حصيح الأعنى، للتقتمندي الجزء النالث، الصفحة 40 و 50. من النسخة المصورة عن الطبعة الأميرية، رزاوة المقافة والارشاد القومي، المؤسسة المصرية العلمة للتأليف والنرجمة والطباعة والنفر (بدرن تاريخ).

التاء والثاء: كل ما قناه على الباء صالح بالنمبة إلى التاء والثاء. القرق الرحيد بينهما
 هو عدد النقط فوق البدن.

_ التاء المربوطة : أنظر الهاء المتطرفة.

- الجهر : بننها الأصلي الذي يديز صورتها عن غيرها مهما كان موقعها من الكلمة هو ذلك الشكل الهندسي المتمثل في صورة زاوية حادة أفقية الوضع، رأسها متجه إلى اليمين، وفتحتها متجهة إلى اليمار، وتحتها نقطة، ونلاحظ هنا كلك أن الخطاط، خضوعا لحركة اليد الكتابة لم يُنزل رأس الزاوية على السطر، وبذلك فإن الجيم في هذه الحالة لا تصلح إلا في أول الكلمة أو في وسطها عند عدم لرتباطها بما قبلها، باستثناء بعض المطبوعات التي برى أن الخطاط رسم محرفها بعيث يصلح في أول الكلمة وفي وسطها وذلك بإنزال رأس الزاوية إلى السطر (الرسم 13) ونرى أن البدن يوصل بدن الحرف الذي يتبعه بواسطة خط ربط يعدد ضلع الزاوية المغلى إلى جهة اليسار. إذن فصورة الجيم في أول الكلمة تتركب من بننها وخط ديا بال

وأما في الرمسط فإننا نلاحظ أن لها صورتين الأولى هي تماما صورتها في أول الكلمة، والثانية هي التي نظهر فيها راكبة على منتهى خط الربط الذي قبلها، وذلك كما قلنا الأن الخطاط هنا لم يُنزل رأس زاويتها إلى المعطر. فموض البياض الذي يظهر بين هذا الرأس وخط الربط الأفقي المعابق لها بتعقيف خط الربط في منتها وإدخاله تحت رأس الزاوية (الرسم 11) وفي آخر الكلمة فإننا نرى أن الجيم تتركب من جز أين الأول هو بننها البسيط أو الراكب على خط الربط والثاني هو ذلك النزل الذي تخطه الد عندما تكون الجيم في آخر الكلمة انتهت الرسم (12) كما نلاحظ أن هذا الذراء الذي مسيئاه بالتصريفة، لا تخطه اليد بعد خط الربط (لأن خط الربط في آخر الكلمة أصبح لانيا) ولكن الهد تبامر بغطه ابتداء من رأس الزاوية وفي شكل نصف دائرة نازلة تحت بدن الجيم، ونعمي التعريفة لمذه بالتمريقة الممجة (أي المدمجة تحت البدن).

وإذا أربنا أن نثبت للجيم محرفا واحدا فأمامنا حل واحد هر أن نرسم في محرف أول بدن الجيم مصحوبا بخط ربطه في صورة واحدة مَيْنَتْهَا ومَيْنِرْتُهَا انْزِلْتَانَ على المعطر ليمكن ارتباطها بما قبلها رما بعدها من العروف الأخرى، وعلى قاعدة محبية التقويس مكتا (م.) حتى تنسجم في أخر الكلمة مع تعريقها الملحقة التي نرسمها فيم حرف ثان مكتا (م.) لتنطينا صورة الحيم النهائية مكتا (م.). فالمحرف الأول يصفف أو يرقن في أول الكلمة وفي وسطها وفي آخرها للكلمة وفي أمل الكلمة وفي أمل الكلمة وفي أمل الكلمة وفي أمل الكلمة ومكتا (ججج) والمحرف الثاني الحامل التعريقة الملحقة بصفف أو يرقن في تمريقة الجيم يصلح كتلك الحاء والخاء والعين والغين.

ــ الدائل والذال : يظهر بدنهما وإضحا في أول الكلمة وكذا في وسطها بعد الحروف التي لا تنصل إلى جهة الهمار، لأن بدنيهما في هذا الوضع، مجردان عن كل زيادة. وهو عبارة عن شكل زاوية حادة مفتوحة إلى جهة الهمار ومقوسة الضلعين هكذا (د). أما في وسط الكلمة وفي آخرها بعد حرف يرتبط فإننا نراهما مصيوقين بخط ريط.

وإذا أردنا أن تثبت لكل من الدال والذال محوفا واحد فعا علينا إلا أن نرسمهما في صورتهما الابتدائية بمَيْمَنْتِهما مُنْزَلة إلى العمطر ايرتبطا تلقائيا بما قبلهما من الحروف هكذا (د، ذ).

ـ الراء والزاي: وظهر بدنهما واضعا في حالة الانترال وفي أول الكلمة وكذا في وسطها بعد العروف الذي لا تتصل إلى جهة اليسار، لأنه في هذه الحالة يكون مجردا عن كل زيادة رهو عبارة عن نيل فازل تحت السطر. أما في وسط الكلمة وفي آخرها في حالة الارتباط بما يله فإثنا نراه معلوها بمصورتين: الأولى مكررة لنفس شكل الذيل والثانية مكذا (ر) والسبب في نلك أن البد الذي تنفر أثناء الكتابة من الوقوف ثم الرجوع إلى السطر لرسم العرف التابع، تغط بدن الراء أو الزاي يكيفية تسهل حركتها ونظال من المسافة الذي تفوقها عن الحرف التابع، التابع، نذلك تتوس هذا البدن تحت السطر، وعند وصولها إلى منتهاه تتباع سيرها صاعدة تحو السطر لتلتحق به. ولكنها تفته، لأن هذا البدن لا يرتبط بما بعده من العروف. والجدير بالنكر أن هذا الشكل يضبه شكل الراء البدي اليوناني واللاتيني، ولا غرابة في نلك لأن أصل الراء هم في الإجديد الفينيقية شكل هرأس» الاكتبار، فهذا الرأس المتجه إلى البيس هكذا: ﴿ ﴿ ﴾ وهو أصل شكل الراء العربية واليونانية، وهذا الرأس المتجه إلى البيسار هكذا: ﴿ ﴿ ﴾ هو أصل شكل الراء العربية واليونانية، وهذا الرأس المتجه إلى البسار هكذا:

أما الزامي، بما أن شكلها كان يشبه شكل الراء، فإنها رسمت بنفس الشكل ووضعت نقطة عليها لتمييزها في الكتابة العربية، لا اللاتينية التي حافظت على الصورة الفينيقية (الرسم 1).

وإذا أردنا أن نثبت لكل من الراه والزاي محرفا ولحدا فما علينا إلا أن نرسمهما بشكلهما الابتدائي بكيفية تجطهما يرتبطان بما قبلهما من الحروف هكذا (ر، ز).

- المعين والشين: إذا غضضنا الطرف على النقط الثلاث التي تعيز الشين، فإن بدن العين وبدن الشين واحد، يتركب من ثلاث أسنان ومن خط ربط يربطه بما بعده (في أول الكلمة هكذا (س)، وبعا قبله وما بعده في وسط الكلمة هكذا (مس)، وبعا قبله وما بعده في وسط الكلمة . هكذا (شم) وبعا قبله في آخر الكلمة هكذا (ص). واما في حالة الإنعزال فإنك نرى بدنهما مختوما بتعريقة نازلة أنطلاقا من السن الثالثة هكذا (س) أي بعد حنف خط الربط، لأن لا حاجة إليه، وفي بعض الخطوط تُحطّم هذا الإسنان ! وإذا أردنا أن نثبت تكل من الدين والشين محرقا ولحدا على غرار ما فعلناه بالنسبة إلى الحروف السابقة حدث لنا هنا مشكل التلازم بين خط الربط والتعريقة، إذ، إذا أنيتنا البدن مصحوبا بخط الربط العادي هكذا (س) وأثبتنا التعريقة في محرف ثان بشكلها العادي هكذا (س) صارت السين والشين تطبعان كالآتي : في أول الكلمة ووسطها وآخرها هكذا (سسم) وفي آخرها هكذا (س ، (ش) أي بقدر ما تكون السين مقبولة في داخل الكلمة، بقدر ما تقبل في آخرها، لأن التعريقة هذا نشبته بحرف النون وقد تقرأ نوبًا أيها غير منقوطة. أما إذا مؤتم المين البدن وأدن من شكنا (ص) فهل تقبل ؟. وإذا هذفنا أما وذا مؤتم البدن وأضعنا التعريقة بالتعريق صارت صورة الحرفين هكذا (س ش) في آخر الكلمة. أما ذه الدخيا في المين أنها لذا المناقلة عن المعرق وأدمجنا التعريقة بها كما رأينا ذلك في بعض المطابع قبل عهد قريب صار لبدن السين والشين في أول الكاملة ووسطها (ولمائلة في بعض المطابع قبل عهد قريب صار لبدن السين والشين نفي أول الكاملة ووسطها (ولمائلة في آخرها). ولهذه الطريقة عيب كبير هو العمن ببدن أن في أول الكاملة وسطها (ولمائلة في آخرها). ولهذه الطريقة عيب كبير هو العمن ببدن (ش) ولا – أسنان (الرسم 1) لأن البدن يجب أن يعقى وحدة مكنمة.

وهناك حل آخر هو أن ننزل خط الربط هذا انطلاقا من رأس السن الثالثة في شكل منحنى مقعر يقف على السطر وبكيفية تجمله يقبل اتمامه بتعريقة تشبه التعريقة العادية هكذا (ش)، ولم نهتد إلى حل أحسن، ولكن في أملنا أن يجد الخطاطون صعورة أليق.

- المصاد والنضاد : باستثناء النقطة التي نفرق بين صورتيهما فإن بدنهما ولحد، يتمثل في شكل بيضة راقدة على السطر، طرفها الحاد متجه إلى اليسار. إننا نرى أن لهما أربعة محارف أيضا حسب موقعهما من الكلمة، وأن خط الربط فيهما نفس المشكل الذي ولجهناه في حرف السين والشين صالح ليقال على الصاد والضاد أي : بعد رسم البدن في المحرف (بإنزال طوفه اليمني على السطر نضمان ارتباطه بالحروف السابقة لم واثبات خط ربطه المعادي) ورمم تعريقته العادية في محرف ثان يضاف في آخر الكلمة، ينظير طبعه هكذا (مسمس) ومع ينظير طبعه هكذا (مسمس) ومع ملاحمة لحاديات العادية يكون الطبع هكذا (مسمس) ومع ملاحك ملاحلة العادي كون الطبع هكذا (مسمس) ومع ملاحك الديل المناب اللياد الملك الديل المقول على الملك الديل المقول على الملك الديل المقول على الملك الديل المقول على الملك الملك المؤلف الملك الملك المقول على الملك المقول الملك المقول على الملك المقول على الملك المقول على الملك المقول الملك المقول الملك المقول على الملك المقول على الملك المقول الملك المؤلف الملك المقول الميان الملك المقول الملك الملك المقول الملك الملك المؤلف الملك الملك الملك الملك الملك المؤلف الملك الملك الملك الملك الملك الملك الملك المؤلف الملك المؤلف الملك المؤلف الملك الملك المؤلف الملك الملك المؤلف الملك الملك الملك المؤلف الملك الملك الملك المؤلف الملك الملك الملك المؤلف الملك المل

 الطاء والظاء: نلاحظ أن هذين الحرفين ليس لهما تعريقة خاصة إذ أنهما يختمان في آخر الكلمة بنفس خط الربط الذي يربطهما داخل الكلمة.

فإذا أرننا أن نثبت لهما محرفا واحدا يصلح في جميع مواقع الكلمة يجب رممهما بإنزال مُؤَمِّنَتِها على السطر (ليرتبطا بما قبلهما من الحروف) وبسط خط ربطهما طول السطر (ليرتبطا بما بعدهما، من الحروف هكذا (ط) مع ملاحظة أن هذين الحرفين يطبعان أحيانا بتعريقة الباء هكذا (ط) ويدونها هكذا (ط) - العين والغين : نلاحظ أن الدين لها صورتان أساسيتان صورة مغفوحة في أول الكلمة
وفي وسطها (بعد الحروف الذي لا نرتبط إلى اليسار) وصورة مغفة تكون بعد الحروف الذي
ترتبط إلى اليسار. وصبب ذلك أن البد الكانبة تخط صورة الدين مغفرحة في أول الكلمة (وهي
الصورة الأصلية لهذا الحرف الذي يعثل شكل الدين الباصرة (صورة العين الفينيقية وفي النبطية
انظرها في الرسم 1) أما في وسط الكلمة فإنها، نفورا من الترقف وخضوعا لفارن ربط
الدروف بعضها ببعض الناتج عن الكتابة النبطية، فإنها بعد رسم خط الربط تخطها من
الأصلى، ثم عندما تصل إلى جزئها العلوي، تخط خط وصل رابط بين رأس العين
والحرف الذي يعدها هكذا (خبر)، أما في أخر الكلمة فإن البد الكانبة تختم الدين بتعريقة
والحرف الذي يعدها هكذا (خبر)، أما في أخر الكلمة فإن البد الكانبة تختم الدين بتعريقة
النبه تويقة الجبد وينفس الأسلوب أي بالتعريقة العدمية.

وإذا أردا أن نثبت للعين محرفا وإحدا أمكن ذلك برسم بدن العين بكيفية تجعله يرتبط بمينا ويسارا من جهة، ويتلام مع تعريقته من جهة أخرى، أي برسمه مقوس القاعدة هكذا (ع.) ويسارا من جهة أخرى، أي برسمه مقوس القاعدة هكذا (عم). ورغم أن صورة العين هذه توجد في بعض الكتابات، إلا أنها غير مألوقة في الطباعة العادية. فنحن إذن بين الختيارين : الأول هو إقرار صورة العين مقدوحة مهما كان موقعها من الكلمة وذلك ممكن برسم العين مكذا من مكان خطيط مندي، والثاني هو أن نخص العين مكان خطيط مندي، والثاني هو أن نخص محرفا ثانيا لها نثبت فيه صورة لها مقتلة ومثلاثمة مع نفس التعريقة هكذا (حمع ، عضى محرفا ثانيا لها المعهودة إلا أن هذا الاختيار الأخير يقتضي محرفين لا محرفا

اللغاء والقائف: بدن الفاء (صورة فع ؟ أو أنف مقلوب ؟ في الفينيقية) وبدن القاف (صورة لرأس قرد ؟ في الفينيقية) وبدن القاف (صورة لم رأس قرد ؟ في الفينيقية) أصبحا في شكل واحد في أول الكلمة وفي ومسطها، ولا يختلفان إلا في المنطر، كما تقسله بالنعبة إلى جميع الحروف. ثم عوضنا من أن تقف أثناء خطهما في وسط المسلمر، كما تقسله بالنعبة إلى جميع الحروف. ثم عوضنا من أن تقف أثناء خطهما في وسط الكلمة وتبعير مسروتهما الإندللية فإنها تواصل حركتها وتخطر رأسهما مصحوبا بخط الربعة لناك تغيرت صورتهما. إلا تنايز الأناري في يممن المطبوعات أن اللغاء والقاف محرفين لا غير، الأرك في أول الكلمة وفي وسطها والثاني في آخرها. فيانستبة إلى الفاء، الأمر هؤن لا يكبرات محرف واحد لها، وذلك بفصل تحريقة المعافي والبانها في محرف ثان يضافه إليها في المعرف المنايز والإنفاق أن الثاب المعافية المعافية المعافية في أول الكلمة ووسطها هذا التعريقة هي تحريقة الباء. وبما أن الفاء والنف لهما نفس البدن الذي يمونها مسرئيا إلا عدد القعط في أول الكلمة ووسطها هكذا (قفق) وذلك النقايل من عدد المحارف والتوصل إلى مبدأ شكل واحد للحرف الواحد في محرف واحد

الأعاف : نرى للكاف في الطباعة المحديثة ثلاثة محارف. الأول يمثل بدنها الأصلي في الواسلة عنه المتابعة المتاب

تماما لممروتيها السابقتين هكذا (ك). وهذا التغيير آت من حركة اليد التي تخط الكاف في وسط الكامة، فإنها تواصل مذ أول الكامة بشكلها الأصلي ممدودا من قاعدته بخط ربط. أما في وسط الكامة، فإنها تواصل مذ خطه للربط ولا تفقيه عنه تخط بدن الكاف من أسفل إلى أعلى مختصرة من تماريجه إلى حد خطه في مصورة لام، وتنابة الكامة حتى نهاينها، فترجم وتضم على رأس اللام رفية الكاف مكنا في مصورة لمكنا في مام لكاف في مصورة الكاف في مصورة الكاف على رأسها، لا أدري الماذا، فإنها تحم الكاف في مصورة اللام رفية الكاف على رأسها، لا أدري لماذا، فإنها ترسم في داخله كافا مسورة تنكيرا وتنبيها فيما اعتقد إلى أنها خطات حرف الكاف (وقل من ينتبه إلى أنها مصورة على الكاف وقل من ينتبه إلى أنها مصورة كلف بلغ العورة طوئل الإطارة المورة الكاف بكاف بلغ والإطارة الإطارة الإطارة المورة الكاف المورة بقال والإطارة الكاف الإطارة المورة الكاف الإطارة الإطارة الكاف الإطارة الإطارة الكاف الإطارة الإطارة الكاف على الكاف على الكاف على الكاف لوطارة الكاف الإطارة الكاف الإطارة الكاف الإطارة الكاف على الكاف على المادة الكاف الإطارة الكاف الإطارة الكاف الكاف الكاف الإطارة الكاف الكاف الكاف الإطارة الكاف الكاف الكاف الإطارة الكاف الكاف الإطارة الإطارة الإطارة الكاف الكاف الإطارة الكاف الإطارة الكاف الإطارة الإطارة الكاف الإطارة الإطارة الكاف على الكاف على الكاف الإطارة الإطارة الكاف الكاف على الكاف الإطارة الكاف على الكاف على الكاف الكاف

وإذا أردنا أن نتبت للكاف صدورة واحدة في محرف واحد وجب علينا أن نختار من المصروبين صدورة واحدة لله أن المكلمة (ك) المصروبين صدورة واحدة. وهذه المصروبين الأول هو أن صدورتها المنطرفة هذه لا تصلح في أول الكلمة ووسطها، مثلا في الكلمين الآتونين : ك خاب (كتاب) ومك خوب (مكتوب)، والثاني هو أن هذه الصدورة غير أصفية (الأصل هو كف اليد، (أنظر الرسم 1).

— اللام: أصلها يظهر في شكلها المنعزل هكذا (ل) الذي يدل في الفينيتية، على منحس حسب الرأي الشائع، وفي اعتقادنا أن التُكتُب الأقدين اعتبروا قسمها النازل بمثابة تعريقة، نذلك حذفوه في أول التكلمة ووصطها وأثبتوه في آخرها، ومهما كان الأمر فبدنها الحالي هو نفس بدن الألف بالفارق أن بدنها يرتبط إلى الوسار أيضا.

وإذا أربنا أن نتبت لها محرفا واحدا طرحت لنا نمريتها مشكلا لأن تمريقها هذه، خلافا لتعريقات الحروف المعرقة الأغرى نتزل نحت السطر انطلاقا من قدم رجلها، فالحل الوحيد هر أن نتبت بننها مصمحوبا بخط الربط هكذا (له) في محرف واحد لنرتبط إلى الهمين وإلى المسار، ولكن في آخر الكلمة لا يسعنا إلا أن نختمها بتعريقة الباء هكذا (له)، كما نوجد موسومة في بعض الفطوط.

— المهم : شكلها الأصلي يمثل تموج الماء هكذا (حممه) فاختصر إلى شكل موجنين هكذا (حمم). لذلك نرى المهم غير متفلة الدائرة في الكتابة القديمة هكذا (حمه). على أي حال فإن أشكالها في الطباعة متعددة ولا نعتبر هنا إلا صورتها المستديرة لا غير وبتعريفتها الناز لة تحت السطر في شكل ديل.

وإذا أردنا أن نثبت لها محرفا واحدا وجب علينا أن نرسم بدنها فيه في شكل دائرة ترتبط بما قبله المربعة في شكل دائرة ترتبط بما قبلها وما بحدها هكذا (م) أما نعريقة الجيم فتحليم هكذا (م) وإما أن نرسم لها محرفا خاصا بها فتطيع هكذا (م) ولم أن نرسم لها محرفا خاصا بها فتطيع هكذا (م) و ع م غ) في الطباعة المعيد وأخرائها هكذا (ج وح خ) وحتى للعين والغين هكذا (ع غ ع غ) في الطباعة المعماد بقطئاً.

— النون: أصلها هو شكل «النون» (أي الحوت) فتطور إلى أن أصبح لهذا الحرف نفس شكل الباء بنقطة من فوق، وعاملها الشطاطون معاملة الباء والناء والثاء في أول الكلمة وومسطها، أما في آخر الكلمة فإنهم عاملوها معاملة اللام أي أنهم حذفوا خط الربط البساري وعوضوه بتعريقة اللام.

وإذا أرننا أن نثبت للنون محرة اوحدا واجهتنا مشكلة الملاممة بين خط الريط وبين التعريقة، تماما كما حدث لنا ذلك بالنسبة إلى اللام. والعل هو نفس حل اللام أي إضافة تعريقة الباء ليننها المصحوب بخط الربط في محرفها وتطبع هكذا (ننز) وتوجد في بعض الخطوط على هذه الصورة ويستطيع الخطاطون الماهرون لثبات شكل واحد لها بهذه الكيفية.

— الههاء: شكلها الأصلى الثمائع في الفينيقية هو هذا (3) أي في شكلها الممودي وقبل إنه لا يُعرف ممناء، ولكن قبل أيضا إنه لا يُعرب وهل المحاء في شكلها الأفقي مكذا (4) على كل، فإن الريد الكانية بعد رسم الجزء الأول مكذا (7) لا تقد و ترجم الين وسط المصود لتخط الجزء الثاني هكذا (5) بن تراسل رسمه مكذا (6) لا تقد و ترجم أو تنتخل إلى السطر اتخط خط الربط، بل تواصل حركتها هكذا (ه) . فهذا هو شكل الهاء في أول الكلمة. أما في ومعظها قاليد لا تقف لتعبد رسم الهاء كما رسمتها في أول الكلمة بل إنها إما وتنتخص الجزء الألزل وتعبله ثم نرسم جنه الجزء الثاني هكذا (ه) وأما تعذل به تحت السطر وترسم جزأه الثاني فيقه مكذا (سهـ) إما تبدر رسم الجزء الأول ناكلمة. أما في آخرها ثانها بن عضلها بكيفينين : (ه -) وأما بعد رسم الجزء الأول نتازل بعد ترجم معه إلى السطر غذم الجزء الثاني في صور تربي الأولى منتهية عند ضلع السعار هذي على المناس كما اللها يجزء الأول، لا ترجم معه إلى السطر الى جهة اليمن هكذا (كل) . وهناك البد التي بعد إطالة الجزء الأول هكذا (كل) . وهناك البد التي بعد إطالة الجزء الأول هكذا (حك) . وهناك البد التي بعد إطالة الجزء الأول، كما لا ترجم معه إلى في الهاء المنطرفة يعبر على الثاء العربوطة أيضا.

وإذا أردنا أن نثبت للهاه محرفا واحدا تيمر لنا ذلك بالنمية إلى صورتها في أول الكلمة ووسطها إذ يمكننا أن نثبت لها الشكل الملحزن هذا (هـ) الذي يرتبط يمينا ويسارا. أما في أخرها فمن الصعب إنهاء الكلمة بهذا المحرف مثلا في كلمة كتابه هكذا : (كتابه). ذلك نرى أنضنا مضطرين إلى تكرير محرفها بشكلها المنظرف ويجب أن نضعه في صورة نقبل الارتباط إلى اليمين فقط هكذا مثلا (كتابه). اللهم إن استطاع خطاط ماهر أن يجد صورة تصلح في جميع المواقع من الكلمة، فيكون له الشكر الجزيل.

- الواو : مُعامَلَتها هي معاملة الراء والزاي.

الله : شكلها الأصلي الفينيقي الشائع هو هذا : (/ /) الذي يمثل اليد أي المنكب والذراع. فاليد أي المنكب والذراع. فاليد الكاتبة، في نظرنا، حذفت الجزء السفلي من المنكب المشير إلى الإبط وعوضته

يانزال طرفه اليمني فرسمت الجزء الممثل الذراع مكذا : (ى) ثم صار الجزء الأرل في أول الكلمة الكلمة ومسلما بكتب وحده مكذا : (حيد) ثم اتخذ صورة الباء بتفطئين (يد). وفي آخر الكلمة كتبته من أسفل إلى أعلى دائما بسبب حركة اليد التي تنفر من الوقوف مكذا (يد) ثم اعتبرت الجوه الثاني ممثالة تعريقة ورسمته انطلاقا من رأس السن (التي صارت هي البدن) من رئت به تعدد التعريقة على المدن كرفت التعريقة المعلم مكذا : (يبي) ثم نقلت القطئين من تحت البدن إلى تحت التعريقة لا شك بدافع حركة اليد وتناسب الأجزاء وحسن المنظر.

وإذا أردنا أن نثبت الياء محرفا واحدا صعب ذلك علينا، اللهم إن استطاع خطاط ماهر أن يجد لها صورة تمكن ذلك مثل هذه على سبيل المثال (يس) فإنها نرتبط إلى الهمين وإلى اليصار كما أنها تصلح في آخر الكلمة، وإلا اضطررنا إلى الإبقاء على محرفها المتطرف ولكن يجب أن يكون في صورة واحدة صالحة لارتباطه وعدم ارتباطه بما قبله في آن واحد (سي).

- الهمزة : كلنا يعلم أن شكل الهمزة بمثل رأس حرف العين (بدون تعريقة). وكلنا يعلم أنها كتبت عبر العصور والأزمنة بصور مختلفة على الألف وتحتها (وحتى في ومعطنها هكذا (ع)، وعلى الراو والياء (بنقطنين وبدونهما) وعلى السطر تماما هكذا (ع) أو فوقه هكذا (*)، بالاضافة إلى كتابتها موضوع (*)، بالاضافة إلى كتابتها بشكل مدة أو وصلة على الألف. وكانت كتابتها موضوع صخدات وصفحات من كتب الصرف والنحود واهنم مجمع الفاهرة بموضوعها وحاول إيجاد لها مبسطة. وفي سنة 1939 كانت موضوع بحث أنا تغرضا له بمعهد الدراسات العليا المغربية تحت إشراف الأماتذة واليفي بروقا نصاله و «بالنبور» و «كانتينو»، توصلنا أثناءه المرحد على أسلس تنازع أصوات الفتح والضم والكمر حول الحروف الضعيفة المضرح (حروف المألفة ولكنا المطلق المخترج (حروف المألفة ولكنا المحافقة وكذا المهدرة).

والقاحدة التي قمنا بتدريسها منذ ذلك العهد تتلغص في كرن الصوت المكسور بنتصر على جميع الأصوات الآخري، وفي غيابه يصود الصوت المضموم وفي غياب الصوت المصموم بوقي غياب السوت المضموم بتغلب الفتح على السكون (في الكتّأاب كنا نتعلم أن الكموة تنادي الواء بينما الشمة تنادي الواو والفتحة تنادي الآلف) وأمنا در اميننا الآرلى هذه التي كانت مينية على الملاحظة، بدراسة ثانية مبنية على ملاحظة ما يحدث أثناء النطق، في مختبرات إصائية * (فرنيتيك) مع طاجاه الشاميات (السمام لفة الفم والمنخر والافنان – انظر القواميس - نستعملها في مقابل «أوطو رينو لارانكولوجي»).

ولقد خصصنا لهذا الموضوع في علم الصرف، بحثا خاصا في مجلة اللمنان العربي بعنوان «فلسفة الحركات في اللقة العربية» (7) المرجو الرجوع إليه. إلا أننا أشرنا هنا إلى

⁷⁾ اللسان العربي، المجلد 10 الجزء 1 منة 1971.

كتابة الهمزة لما لها من علاقة مع طباعتها التي تقتضي حتما في الوقت الراهن مبعة محارف بالطريقة المميارية هي (ا، أ، إ، رُ، ى، ي، ع)، ه) وثلاثة عشر بالطريقة التقليدية العادية أي (ا، ـا، أ، أ، إ، بإ، رُ، مُو، ع، ميّ، ع، م).

والقاعدة العامة لكتابة الهمزة هي الآتية :

 أفي أول الكلمة: تكتب على الألف إذا كانت مفتوحة أو مضمومة أما إذا كانت مكسورة تكتب تحت الألف.

2) في وسط الكلمة: ينظر إلى حركتها والحركة المابقة لها لا غير. فتكتب على حرف العلمة المائة المناسب لأقوى الحركات، أي على الياء في حالة وجود الكمرة (مئبر، مئة، سئل، اوئم) وعلى الواو في حالة وجود الضمة عند غياب الكمرة (سؤال، اؤم) وعلى الألف في حالة وجود الفتحة وعلى المتحرة عباب الكمرة والضمة (مثال، رأي) وتكتب على المعلر عندما تكون مفتوحة ومسيقة بألف مد (تمامل، قراءة).

3) أما في آخر الكلمة: فإن كانت مسبوقة بسكون كتبت على السحر (شاه، سوه، شيه) وإلا كتبت على أخت حركة ما قبلها (قرأ، قرئ، اثراؤ). وعلى أساس هذه القاعدة بجب طبع مثلا كلمة «خطأ» المكسورة هكذا خطأ (لا خطأ).

وإذا أربنا أن نطبع الهمزة بمحرف واحد، اعتمدنا افتراح مركز الحاسبات الالكترونية العراقي الذي يرى أن تطبع دائما على خط ربط مهما كان موقعها من الكلمة هكذا (إمن، سئل، سئال، شاء، شيء الخ...).

وبغض النظر عن عدم مطابقة هذه المطريقة لطباعة الهمزة المعتادة فإنها لا تضمن النطق الصحيح للهمزة إلا باستعمال علامات الشكل. وذلك ما كنا افترحناه في أيام إنخال الحرف العربي في المبرقة الحيلية (الميكانيكية) قبل أن يقرر الاتحاد العربي للاتصالات استعمال العربة الكهروبية التي تمكّن من تنويم أشكال كتابة الهمزة على أساس برنامج خاصر.

طهاعة علامات الشكل: بعد تحليل بنية الحروف العربية واستخلاص أبدانها الأصلية من خط الربط والتمريقة وبعد وصف رسمها داخل المحارف المعيارية رسما يجعلها ترتبط لتلقابا بما قبلها وما بعدها من أبدان المحروف الأخرى وتللام مع تعريقاتها التي تختمها في الماحلة نشال إلى إشكالية طباعة علامات التعريف بتأملنا في النماذج الآتية التي تقتم لما نصوحا مشكولة بأنواع مختلفة من الشكل والمحارف حصب النسقات المختلفة التي تتوفر عليها النماق والمحارف حسب النسقات المختلفة التي تتوفر عليها النماقة لا تحتري على محارف الحركات) ثم رمست عليه الحركات يدريا، ثم مشكر ثم شمّكس المشكلة بالتي على صفيحة خاصة، وأخيرا منجب، اخترنا لكم هذا النمى لأنه يظهر علاوة على كليفة الشكل البدئ المحركات الإدارة على كليفة الشكل الدوري، الإضطراب الحاصل في علامة الكمرة المشددة والفتحة المشددة والذي يوجد كذلك في

النصوص المشكولة طباعيا. النص رقم 15 بيين لنا الشكل المتراكب تراكبا كاملا حُقِّق بالتصفيف التصويري الكهروبي. ترون فيه أن الحركات العلوية مختلفة المستوى في السطر الأول حيث تلاحظون أن الفتحتين على الفاء والذال (في كلمة فإذا) في مستوى أعلى من مستوى الفنحتين على الجيم والواو (في كلمة جاوزت) وأن السكون (في كلمة جاوزت) أعلى منه في كلمة (تمنعة)، وأن الكمرة في نفس الكلمة (تمنعة) أكثر انخفاضاً منها في كلمة (للعقد) بينما الكسرة تحت الهمزة في كلمة (إسما) وهؤلاء (في السطر الثاني) ليست في نفس المستوى إلخ.. أضف إلى ذلك التَّماس بين الفتحة والضمة في كلمة آخر (في العنوان) وبين الشدة المفتوحة بين الألف واللام في كلمة (الذي) الخ.. كما تلاحظون أن الشكل ليس متر اكبا في آخر كلمتي (الجمع وهجاءين - بكتابة الهمزة على الياء عوضا من كتابتها على المطر) الخ.. والنص رقم 16 يبين الشكل المتجانب بالمحارف المقتطرة. فإنكم ترون أن علامات التحريك مجاورة للحروف إلى جهة البسار. يظهر ذلك بملاحظة البياض الخفيف الذي يوجد بين المحارف، والذي يدل على تصفيف بالمحارف الظرية (لا التصويرية كما جاء في النص السابق)، كما تلاحظون أن الحركات العلوية توجد على مستوبين اثنين لا غير. والنص رقم 17 يبين الشكل المتراكب تارة، مثلا في كلمة (مقادات) ومتراكب ومتجانب في نفس الكلمة (يعد فن) وحتى المُسابق للحروف في كلمة (قلص) التي فيها الضمة الأولى سابقة القاف والضمة الثانية سابقة لللام الخ.. وهو شيء غريب! أما النص رقم 18 فيبين الطباعة بالطريقة المعبارية في مرحلتها الأولى (سنة 1961)(8).

بينما النص رقم 19 يبين الطباعة بالطريقة المميارية «الخالصة» في مرحلتها الثانية (سنة 1987)، وبالطريقة المعيارية جميع علامات الشكل توجد في ممنوى علوي واحد وممنوى سفلي واحد.

وأخيرا و لإعطاء القراء الكرام فكرة عن بنية محارف الشكل أو التحريك، فإن عدد عاد السابع، وذلك علامات الشكل النام المعروف عند الكانب أو القارىء ليس هو نفس العدد عند الطابع، وذلك لأن الطبع المتجانب للحركات يقتضي محرفين لكل علامة، المحرف الأول بدون خط ريط يصفف بجانب الحروف التي لا ترتبط بما يليها (مثل الألف والدال والذال والراء والزاي والواو) والمحرف الثاني بخط ربط يصفف بجانب الحروف الأخرى ليضمن الكتابة الموصولة. وعدد مجموع المحارف 22 (إذان وعشرون) (الرسم 20).

المطر الأول مطبرع بخط الزقمة جسم (18) والسطر الثاني والثالث مطبرعان بقط النسخ جسم (16) أسرد (غليظ) وبيت النمور مطبرع بخط النسخ جسم (12) أبيض (وقرق) والسطور الأخرى مطبرعة بخط النسخ جسم (12) وقرق وبدون شكل.

تتميط المحاراف : معناه إعطاء أبدان الحروف أشكالا معينة ثابتة بأقياس محتنتة. فالتسبة إلى الحروف اللاتينية وغيرها من الحروف الأوروبية تم ذلك منذ زمن بعيد وطوال قرون باقتر لحات من طرف رسامين وخطاطين وطعاء وهيئات وأكاديميات التخ... وكل مرة اتخذت الحكومات قرارات رسمية في شأنها مثلا في فرنسا في عهد لويس الرابع عشر، وفي المانيا مؤخرا لاستعمال الحرف اللاتيني عوض الحرف الغوطي. أما في الوطن العربي فلا شيء من هذا منذ أن عرف الطباعة إلى يومنا هذا، أما حان لنا أن نشرع في تتعيط محارف

وتنميط الحروف الطباعية طبعا لا الحروف البدوية يقتضي رسمها الأول بثلاثة مستوياتها العادية، المستوى المقوسط الذي يهم الحروف القصيرة (عيون الحروف القصيرة) التي تصفف على مطر الطبع ولا تتدى حدا أعلى وحدا أسفا، ومستوى الحروف العالية الذي تنزل هي أيضنا على مسطر الطبع إلا أن أجزاءها العلوية تصعد فوق حد الحروف القصيرة، ومستوى العروف المنفقضة التي تنزل هي الأخرى على مسطر الطبع إلا أن أجزاءها المسئلية تنخفض تحت حد الحروف القصيرة فيالنسبة إلى الحرف اللاتيني المنمط فحرف الهيم قصير وحرف اللام حرف على وحرف اللام حرف على وحرف الجيم حرف منخفض.

أما بالنسبة إلى الحرف السربي، انظر كيف يمكن أن ننمطه (الرسم 21)، والملاحظة العامة المهمة هي أن فوق الحروف أو تحقها لا توضع عند الحاجة إلا علامة وإحدة. أما بالنسبة إلى الطباعة العربية التقليدية فالآلف مثلا حرف عال ينزل نقريبا على سطر العليع ولكنه بعثاج إلى وضع الفهرة فوق الشدة في المنت فعل وسألى أو فيصبح علو الألف علوا يتعدى النصط الذي رمست على أساسه الألف وكذلك فالواء المنطوقة مثلا بعد نزولها تقويا على مسطر الطبع فإنها تتخفص تحته إلى حد معين ولكنها تحتاج إلى وضع الكمرة وتنوينها من تحتهما عنوب للمنافض الهاء يتعدى النصط الذي رمست على أساسه في مثل (غير) أما الطريقة المعيارية فجميع حرافها منطقة الدي رمست على أساسه في مثل (غير) أما الطريقة المعيارية فجميع حرافها منطقة المعارف الأوروبية لتمن عربي متقابل تماما مع نص لاتيني أو غيره من المحارف الأوروبية لتفصل المعتويات الملائة والمنافذ المعارف الأوروبية المحدوف بعنها وهمزتها مجانيتين أرأن الأف مثلا المعدودة والمهموزة مرسومة داخل المحدوف بعدتها وهمزتها مجانيتين أرأس علو الألف وإنتم رجلها هكذا (1) أ) الخر...

3 - بنية النسقة العربية المعيارية والخاصة:

بين الأصوات والخروف : لا يد من إلقاء نظرة ولو موجزة عن الفرق بين الأصوات اللغوية وحروفها في مجال الطباعة. فاللغة كما هو معروف أصوات تمثلها حروف، ولكن قلما يتطابق عدد أصواتها مع عدد حروفها. فاللغة الاتكليزية مثلا التي تشنمل ألفياؤها على منة وعشرين (26) حوفا تلفظ حروفها الصامئة بمبعة وعشرين صوتا، وتلفظ حروفها الصائتة بثمانية عشر صوتا، أي في المجموع (44) صوتا. وذلك بدون وضع حروف إضافية خاصة بهذه الأصوات، وعلى سبيل المثال فإن حرف (a) له خمسة أصوات مختلفة و حرف (e) له ثلاثة أصوات مختلفة وحرف (i) له صونان مختلفان. ولكن هذه الصوائت لا تختلف أشكالها في الطباعة باختلاف أصواتها. وإذا أضفنا إلى عدد الحروف الصغيرة عدد الحروف الكبيرة الذي هو كذلك 26 صار المجموع 52 حرفا وهو العدد الذي به تطبع اللغة الانكليزية. أما في اللغة الغر نسبة فعدد حروف الغيائها 26 كذلك ولكن الغر نسبين أضافوا إلى هذا العدد عددا آخر من المروف لتمثيل الأصوات المختلفة لكل حرف. فبالنسبة إلى الصوائت نهجوا نهجين: الأول هو وضع نبرات على صورها مثل (á و å و å و è و ë و 6 و آ و آ و 6 و ق ق و û و û و ū) والثاني هو الجمع بين حرفين مثل (an و en و on و on و ou و ou و ou) و بالنسبة إلى الصوامت فباستثناء حرف (¢) الذي وضعوا علامة خاصة تحته فإنهم عمدوا إلى الجمم بين حرفين والنطق بهما دفعة ولحدة لتأدية أصوات لا تؤديها حروف الألفباء مثل (gn وgn) أو لكتابة كلمات أصلها بوناني مثل (kh و ph) أو الاتيني مثل (qu) أو انكليزي مثل (ng).. ومن الملاحظ أنهم يغفلون كل علامة على الحروف الكبيرة أي أن طباعة اللغة الفرنسية طباعةً كاملة تتتم بـ 41 محرفا صغير از ائد 26 محرفا كبير اأي بـ 27 محرفا. ويتم املاؤها كذلك بنفس عدد المحارف، فمثلا يكتبون صوت (e) المفتوح هكذا : é و e و et و aient و ait و er و er و er والخ... والصوت المضموم (o) هكذا : aut, aut, aud, au , ô الخ... ولكن عندما يقتضى ضيق الأماكن ذلك، في الآلات، فإن تقنيبي الطباعة يخصصون محارف تراكبية للمجموعة النبرية التي هي (و و) أو يحذفونها بنانا كما هو الأمر في المبرقة وفي المعلوميات والعناوين الكبيرة.

ومعنى هذا أن عدد المحارف الطباعية لتأدية الأصوات اللغوية شيء، وتأليفها والجمع بينها لتأدية أصوات أخرى أو لتلبية لملائها شيء آخر، قلنا إن اللغة الاتكليزية لا تستمل إلا 26 محرفا صغيرا و 62 محرفا كبيرا أي 52 محرفا اطباعتها صونا وإملاء، فمثلا الكلمات الاتكليزية (write) (right) و (right) يختلف إملائها ومعناها واشتفاقها ولا يختلف نطقها ولا تتغير أشكال محارفها التي هي محرف (r) ومحرف (i) ومحرف (t) ومحرف (r) ومحرف (ا الخرب.

وأخيرا فلا يجرز الخلط بين الطباعة والنطق والاملاء. وهو الخطأ الذي سقط فيه كثير من أصحاب مشاريع إصلاح طباعتها. فيقدر ما تتملق الكتابة بالطباعة (لأن الكتابة غاينها تمثيل الاصحاب النفوية بحروف تخطها الدور في الخيابة عابلتها تمثيل الأصوات اللغوية بنفس المحروف المنطقة المحروف المنطقة المحروف المنطقة المحروف المنطقة المحروف والاسلام المنطقة في صرفها ونحوها. ويذلك قتل ما قبل وقد يقال في تشبيه مشاكل الطباعة العربية يمشكل النطق أو الاملاء في اللغات الأوروبية كلام مضلل ومطبي وبالتللي فإنه لاغ ! لماذا ! لأن الموضوع هو أنك تطبع ونقرأ اللغات

أما اللغة العربية، فَهَيًّا ننظر جماعيا في إشكالية طياعتها بنمقة واحدة منمطة ومعيارية صالحة لجميع أساليب الطباعة وأنواع أجهزتها المختلفة.

وقبل ذلك فلا بد من ضبط مكانة الهمزة والحركات والتنوين والتشديد حتى تتوضع الأمور فيما بيننا ونتكام كما يقال بنفس المعجم ونفس المفاهيم.

تقول لنا كتبنا اللغوية أن الألفياء العربية (بالتأنيث لأن أسماء الحروف العربية مؤنثة) ثمانية وعشرون حوفا من الألف إلى الياء. فننساءل : هل يضمن لنا هذا العدد طباعة لفنتا طباعة صحيحة ؟ الجواب هو لا ! لملذا ؟ لأنه ننقصنا :

أ - الهمزة : لكتابة مثلا كلمة (جاه) و(تسامل). وقول بعض لغوبينا بأن الألف هي الهمزة ليمن تقويينا بأن الألف هي الهمزة ليم بقول بعض بقول خاطىء في ليمن بقول مصدح في مثل كلمة (قال) و (خرجا). وقولهم بأنها تنوب عنها فول خاطىء في مثرة في بعض الأحوال الخاصة مثلا في كلمة (أغذ) و(اسلام) بشرط أن يكون القارىء عالما باللغة معضاء ولإن فصورة الألف الموجودة في جدول الألفياء لا تصلح لتمثيل الهمزة إلا في بعض مصدقاً. وإذن فصورة الألف القحمة الممدودة، مثل الوار التي تدل على الضمة الممدودة، مثل الوار التي تدل على الضمة الممدودة،

فيجب إذن إثبات صدورة الهمزة في جدول الألفباء بصفتها مصاتا * خاصا (المصات في مقابل «فونيم» لأن صات ألولالة على مقابل «فونيم» لأن صات أو أصات بمعنى واحد، فخصصنا الرباعي أصات الدلالة على إخراج الأصوات الملفوية. ونشتق منه عدة مصطلحات تنقصنا في ميدان الإصانيات – الهونيتك). وبإثبات الهمزة نكون الألفياء العربية تحتري على 29 حرفا (لا 28).

ب - الحركات: ونتسامل: هل بهذا المعد نستطيع أن نتكلم بالعربية ؟ الجواب هو لا ! وذلك لأننا أثناء التكلم لا ننطق دائما بمقاطع اللغة محركة تحريكا طويلا. فمثلا لا نقول (ناحفو عارابون ولوغاتونا هيها العارابيية) بل نقول (نخث عَرَب ولْفَتَنَا هِيَ المَرْبِيّة) أي بمقاطع محركة تحريكا قصيرا أيضا لذلك يجب إدخال الفتحة والضمة والكمرة في الحساب باعتبار أن السكون هو عدم الحركة. وبإثبات الحركات الثلاث نصل إلى عدد 32 محرفا..

ج – التقوين : التدين ضروري التغريق بين النكرة والمعوفة وبين المنصرف وغير
 المقصرف وبين العامية والفصدى. لذلك يجب اثبات تنوين الفقحة وتنوين الضمة وتنوين
 الكمرة فنصل بذلك إلى 35 محرفا.

 د ـ التشديد : لا مناص من اعتبار التشديد المفتوح والمضموم والمكسور وكذا التشديد المنون لأن الغة المرببة لا تكرر كتابة الحروف المشددة كما نفسل ذلك اللغات الأوروبية.
 فمثلا لا نكتب ولا نطبع كلمات (محمد ومعلم وصنح) هكذا : (محممد ومعللم ومصمح).
 فيجب إذن إثبات علامات التشديد المعت. فصل بذلك إلى 41 محوفا. والآن نشرع في تشكيل نعقات مختلفة باختلاف عدد المحارف وأنواعها تكون متلائمة مع المغارعي المعراري الموجود الآن في ملحة الموق الدولية. ثم نطيع بها نفس النص لذرى جماعها عا هي النعقات التي يجب اعتمادها لتصبح نعقات عربية معيارية. ولذلك ألفنا نصا لم نراع فيه تركيب الحروف في الكلمات إلا من حيث المواقع والأشكال والأبدان والتعريقات ومن حيث التحريك أيضا في داخل الكلمة (بالنعبة إلى الصرف) وخارجه (بالنعبة إلى الإعراب) وطبعنا هذا النص بمعتويات طباعية مثلثة منطلقين من النعقة الدنيا ومتابعين بنعقات ومسطى لتحصين القراءة والنعلق شيئا غشيئا إلى أن انتهيئا بنسقات قصوى. وتجدر الاشارة إلى أننا اعتمدنا لغاية التوحيد القلم النسخي لأنه القلم الثماني في الطباعة الحديثة. أما القلم الكوفي الأفلام الأخرى مثل الديواني والمخربي فنخصصها لتنويع الطباعة العربية، ونكرر ائنا هنا نقدم طريقة طباعية لا حروفا كتابية، ومثلى هذا الأماس لا بجوز بأي حال اعتبار الخط الذي نقدم طريقة طباعية لتمثيل الطريق، ومثلى هذا الأماس لا بجوز بأي حال اعتبار الخط الذي نقدم طريقة طباعية التمثيل الطريقة التي هي الأماس، فجمالية الخط وضية الخطاطين والرمامين وصلاحية نعيد قضية قشية تشية محضة.

ملاحظة : بعد إظهار كل ممنوى من ممتويات طبع النص ننظر فيه 1) من حيث تقنيات الطلباعة المعيارية 2) ومن حيث النمقة يدمج هذا النص بدع (د ــ التشديد) وقبل (والآن نشرع) في المعطر 13 بعد (محرفا).

هـ _ الثناء المربوطة: ونتماعل هل بهذا المدد يمكننا أن نطبع لغتنا طباعة تمكن الجميع
 من القراءة المليمة ؟ الجولب هر لا وذلك لأنه تنقصنا الناء المربوطة التي يسميها بعضهم
 هاء لأنهم يخلطون بين النطق (نطق الثاء المربوطة هاء عند الوقف عليها) وبين الكتابة
 ركتابتها بصورة الناء المربوطة) فيكتبونها هاء.

لذلك بجب اثباتها حتى نستطيع التغريق مثلا بين (كتابه وكتابة وبين منه ومنة وبين جرجه وجرحة الخ...) فنصل بذلك إلى 42 محرفا.

و ـ الألف المقصورة : كما يجب اثبات الألف المقصورة حتى نسهل تعليم المربية لأبناتنا وللأجانب ونحارب الأمية والترجمة الآلية وللأجانب ونحارب الأمية محاربة فعالة وحتى نتيمر لنا القراءة المبصارية والترجمة الآلية لأن الحاموب والانسان غير المثقف لا وستطيعان التفريق مثلا بين (على وعلي وبين رمى ورمى، وقرى) وبذلك نصل إلى 43 محرفا.

الألفبا رقمية (الألفباء مع الأرقام العشرة) 3) من حيث الأجهزة الطباعية 4) من حيث القراءة 5) من حيث علدة العين.

النص : «هؤلاء رجال فلاحون ليس لنا بد من ذكر الذين يجب اخباركم بما جرى لهم آنذاك، ومن ببنهم الشيخ الحاج موسى عبد الرؤوف فهمي الذي قرأت في نص يوثق به أنه كان يجلس يومئذ ممتدا على بساط من ريش ويبتدىء كلامه دائما بالرؤوا التي تقامل بها ليزرع ذرة وبرّا ممزوجين في تلك الأرض القاحلة، فرزق منها سنة 1917 أموالا طائلة فاق بريمها واستغلال انتاجها أهل عصمه».

النصقة الأولى: تمثل النص مطبوعا بمحارف الأتعباء (29) والأرقام العشرة (10) لا غير، أي بتسعة وثلاثين (39) محرفا :

الملاحظات: 1 ـ من حيث تقنيات الطباعة المعيارية ليس في هذه النمغة أي مشكل، فالمحارف فريدة مصمنة متجابنة و تستجوب لجميع أسالبب الطباعة، 2 ـ من حيث عدد المحارف الأنفيارةمية فلها (39) محوفا 3 ـ من حيث الأجهزة فإنها تشخل في جميعها بما في ذلك المبروة(6) الحيلية التي تحتري على 42 مكانا للمحارف الأنبارقمية، 4 ـ من حيث القراءة فطباعتها هذه تمنع القراءة على كل من لا يعرف إلا الحروف والأرقام وتجعلها صعبة حتى على الذي يعرف اللغة العربية لأن قراءة النمين، فعدم ربط الحروف بصنها ببعض يصدمها.

الخلاصة : هذه النسقة غير مقبولة بتاتا.

وننتقل إلى النمقة الثانية التي ندخل فيها من حيث القراءة تحسينات بإضافة التاء العربوطة والألف المقصورة، ونطيع الهمزة بصورة الألف في العواقع التي تنوب عنها. ومن حيث عادة العين نريط العروف بعضها ببعض محترمين لكل حرف محرفا واحدا(10).

وغم أن المبرية أسبحت لافية بظهور تقنية الاستنساخ البعدي (roldfex) فإنذا نتكرها مع ذلك لإعطاء
 فكوة عن المشاكل النبي طرحتها أذا في ما قبل.

¹⁰⁾ الضفات التابعة مطيرعة بمرفنتنا المحيارية لأنه استحال علينا طبعها بالآلات الطابعة المتداولة.

النسقة الثانية: «وهمااء رجال فالهون ايس لنا بدمن نكن الذين بجب اخباركم بما جرى الدين بجب اخباركم بما جرى لهم عا خانداك ومن بين بين المدين يوثق بهم عائداً كون من يوثق بهم الذي قرات في نصد يوثق بهم النه يتخالد بها الله يتخالد بها ليزرعد نوة وبرا ممزوجيد في تلك الأرضد القاحلة فرزق منها منذ سنة 1917 أموالا طاءلة فاله بريسها واستغالد انتلجها أهل عصره...

الملاحظة : 1 - من حيث تقنيات الطباعة المعيارية، بما أن المحارف فريدة مصمتة ومتجانبة فليس هناك أي مشكل، 2 - من حيث العدد فإن عدد المحارف الألفياؤهية ارتفع إلى ولمد وأربعين (41) محروا، 3 - من حيث الأجهزة فتخذل فيها كلها، 4 - من حيث القراءة، فبصل الطرف عن كون النص غير مشكول وبذلك بهراً إلا من قبل الانسان المثقف مع ملحظة أنه مع ذلك يتردد ويتروى في بعض الكلمات مثل نقال، فإن هذه النسقة سهلت المراهدة، 5 - من حيث عادة العين فإنها تصدم بغرابة أشكال الحروف المنظرية ، وكتابة الهمزة.

الخلاصة : هذه النسقة غير متبولة حتى في المبرؤة التى تدخل فيها لأن علامات التحريك ننقصها للتغريق مثلا بين بعض أسماء الإعلام مثل «كريم» و«تُكْريم» و «الممري» و «المُمري» و «المُمري» و يين كلمات لغوية أخرى لا تحصى.

وننتقل إلى النسقة الثالثة التي نفضل بالأسبقية تحسين قراءة كلماتها بتحسين كتابة الهمزة. و ننظر في صور الحروف فيما بعد.

3 _ التعملة الثالثة: «وهؤلاء رجال فالحون الهد لنا بد مند ذكر الذين بجهد اخبار كم بما جرى لهم النائد وجهد اخبار كم بما جرى لهم آنذاك ومند بينهم الشيف الحاجه موسى عبد الرؤوف فهمي الذي قرأت في نصد يوثق بهم أنه كان بحالمه ومئذ ممتدا على بساط مند ريف ويبتدى (14 كالمه دائما بالرؤيا التي نفال بها ليزرعد نرة وبر ا معزوجيد في ذلك الأرض القلحلة، فرزة منها منة 1917 أموالا طائلة فاقد بد معا مامتمال التلحية أهد عصمه.

الملاحظة : 1 – من حيث تقنيات الطباعة المعيارية لا تثير هذه النسقة أي مشكل، 2 – من حيث تقنيات الطباعة أسكال كتابة من حيث عدد المحارف فإنه ارتفع إلى مبعة وأريعين محرفا (47) وذلك بإضافة أشكال كتابة الهمزة التي هي (أ، أ، ا، ؤ، ء» عزا، 3 – من حيث الآرة إن هذه النسقة لا تدخل في مائر الأجهزة الأخرى، 4 – من حيث القراءة فطباعتها هذه أدخلت تحمينات بالنسبة إلى كتابة الهمزة، 5 – من حيث عادة العين تصطدم بالنسبة إلى كتابة الهمزة، 5 – من حيث عادة العين تصطدم بالنسبة إلى كتابة الهمزة من كتابة الهمزة العين تصطدم بالنسبة الكروف الأخرى.

¹⁴⁾ هكذا يجب كتابة الهمزة هذا أي فوق الألف المقسورة لا بعدها كما نراه في كثير من المطبوعات.

الشخلصة: هذه النسقة هي الأولى التي تمكن من الفراءة الفظة (بدون علامات الشكل) التامة، ومع ذلك فإنها غير مقبولة من حيث عادة المين. اذلك نضيف إليها صورة الهاء المنطوفة والتعريقات الثلاث للحروف التي تختتم بها (كما شرحنا ذلك في بنينة الحرف الجوهرية) ونقدم النسقة الرابعة :

4 ــ النسقة الرابعة : هوهؤلاء رجال فالحون ايس لنا يد من ذكر الذين يجب أخباركم بما جرى لم النسقة الرابعة : هوهؤلاء رجال فالحون ايس لنا يد من ذكر الذين يجب أخباركم بما بم أنه كان يجلس بومنذ معتدا على بمالح من ريش ويبتدىء كلامه دائما بالرؤيا التي تفامل بها ليزرع ذرة وبرا ممزوجين في تلك الأرض القلحلة، فرزق منها سنة 1917 أموانا طائلة فاق بريهما واستغلال انتاجها أهل عصري».

الملاحقظات : 1 ـ من حيث تقنيات الطباعة المعيارية ليس هناك أي مشكل، 2 ـ من حيث عدد المحارف إنه انتقل من مبعة وأربعين (47) محرفا في النسقة الثالثة إلى واحد وحمسين (31) محرفا المباها المتطرفة والتعريفات الثلاث، 3 ـ من حيث الأجهزة فأن هذه النسقة لا تنخل في المبرقة العطيلة ولكنها تدخل في سلار الأجهزة الأخرى، 4 ـ من الترامة القرارة من فيل الجميع (المثقنين وغير الترامة فإنها نقرأ من قبل الجميع (المثقنين وغير المثقنين) إلا علامات الشكل أي الحركات الثلاث بتنويفها وتنفيدها، 5 ـ من حيث عادة العين، نلاحظ غرابة عريقات الجيم والحاء والغاء والمين والشين والصاد والساد والمساد والمساد الشاد والان المتقنون وأنها والقاء والقاء والقاء والفاء قلا غيار عليها) كما أثنا نلاحظ أن المين والفين ما لكني والمين التين المن المين والذين الكامة لم تتخذ صورة أن الكانف في آخر الكلمة لم تتخذ صورة أن اللام والمي والذي الذي لا فيها.

الشفلاصة: إن هذه النسقة هي النسقة الأولى التي تضمن في آن واحد القراءة الفظة التامة وصور الحروف المتطرقة بتمريقات ثلاث، ورغم هذا فإننا نعتبرها غير محيدة من الكثير من القراء. لذلك نتابع تحسينها مفصلين إضافة ثلاثة محارف خاصة باللام والدون في آخر الثلاثة مواحف خاصة باللام والدون في آخر الكلام، ومحرف خاصين بالعين والغين متقالين في وسط الكلمة ومحرف خاصي باللام ألف، وذلك الأسباب الآلية : 1 ـ إن هذه العروف لا تتطلب الزيادة منتة (6) محارف، أما العروف من المتطرفة الأخرى فتطلب زيادة أربعة عشر (14) محرفا وهو عدد كبيره 2 ـ ابتداء من هذه النسقة وجب التبصر والحذر بالنسبة إلى كل ما يضاف إليها من محارف إذ لا يفترت أن معدل عدد الأزرار في ملامس أكثر الأجهزة يدور حول 44 زرا أي أن في امكاننا الخلل أن معدل عدد الأزرار في ملامس أكثر الأجهزة برح وصل 44 زرا أي أن في امكاننا الخلل يجب الانتباء إلى قضية المذفقية بالخصوص بالنسبة إلى المعلوميات. وقد فلت ننا أن أضفنا في يجب الانتباء إلى قضية الشفيون المحارف الآلية الذي يعتبرها رجال المعلوميات محارف حشوية وهي : الثاء المربوطة (لأنها ناء لا غير) و(الألف المقصورة لأنها ألف لا غير) والتمريقات المنطرفة (لأنها همزة لا غير) والتمريقات

الثلاث (لأنها لا تدل على أي معنى) أي في المجموع زدنا اثني عشر محرفا. ومنعالج هذه الإثمالية في مكانها الخاص بها فيما بعد. إلا أن المطلوب من القراء الكرام الذين يرغبون في مثاركاتا في حل إشكالية الحرف العربي أن يأخفرا بعين الاعتبار وبالأسيقية أن الإشكالية الأولى في الطباعة العربية كمن قبل كل شيء بالنسجة إلى النسق في تعدد أشكال المحارف. لذلك يجب أن نحاول بكيفية من الكيفيات أن نتخلص أكثر ما يمكن من أشكال العرف العربي التي لا تغيد اللغة قراءة فهما ومعالجة بالحاسوب، تاركين قضية الجمالية للرسامين والخطاطين ليجدنا الصور الجميلة لمحارف النسقة العربية المعارية للتي نحن بصدد ضبطها الخاصة.

5 _ انسقة الخامسة: «وهؤلاء رجال فلاحون ليس لنا بد من نكر الذين يجب اخباركم بما جرى ليف الذين يجب اخباركم بما جرى لهم آنذاك، ومن بينهم الشوخ الحاج موسى عبد الرؤوف قهمي الذي قرأت في نصل برقع به أنه كان يجلس يومئذ ممتدا على بساط من ريش وبيندى، كلامه دائما بالرؤيا التي تفامل بها ليزرع ذرة ويرا ممزوجين في تلك الأرض القاحلة، فرزق منها سنة 1917 أموالا طائلة فاق بريمها واستغلال انتاجها أمل عصري».

الملاحظات: 1 - من حيث تقنيات الطباعة المعيارية ليس هناك أي مشكل، 2 - من حيث العدد قد أصنفا إلى الواحد والخمسين (11) محوفا من النمنة الرابعة السابقة منة (6) محارف هي محارف العين والفين (المتوسطينين) واللام والميم والنون (المنطوقة) واللام ألف أي وسلنا إلى سبعة وخمسين (72) محرفا، 3 - من حيث الأجهزة إنها لا تدخل في المبرفة الحيلية ولكنها تدخل في مبائر الأجهزة الأخرى، 4 - من حيث القراءة بدون شكل فإنها ممكنة من طرف المتقنين، أما من طرف غيرهم فهي غير متومرة، 5 - من حيث عادة العين، بنفي تعريفة الجبين وأخراتها اللام المنافقة المين وأخراتها المين والمنافقة المين وأخراتها المين والمنافقة المين وأخراتها المين والمنافقة المين وأخراتها المين منافقة المين وأخراتها ألفي عربة من تعريفة المين وأخراتها في المحرف على قاعدة محدّبة، تعريفة المين وأخواتها في المحرف على قاعدة محدّبة، مما جمل القديفة المين وأخواتها في المحرف على قاعدة محدّبة، تعريفة المين وأخواتها في المنافقة من رأس المن هكذا : (ص، ص)، وتبقى القاف المتطرفة مبسوطة هكذا : (ق) لا معرفة هكذا : (ق) على مورة الكاف اللامية (ك) ناقصة.

إلا أثنا اعتبرناها أيضا بدون فائدة لا سيما وأنها زخوة لا أصل لها في كتابتنا القديمة. كل هذا عملا بالتقليل أكثر مما يمكن من عدد المحارف العشوية والمحافظة على الكتابة الممهودة والممبطة (لا العزخونة) للتوصل إلى ضبط نسقة طباعية (لا كتابية) معيارية (لا خاصة) تنخل في جميع أنواع الآلات الطلبعة. نذلك ننكر القراء الكرام أننا وصلنا في عدد المحارف إلى سبعة وخمسين (37) محرفا كما نذكرهم أن المرافن الكهربائية والمرافن الحيابة العمولة * عدد أزر اروا الألفيارقمية أربعة وأربعون (44) محرفا. ويذلك فإنها نتمم لتثنية هذا العدد من المخارف المخارف المخارف المخارف أي نشاما وأيا أي المخارف المخارف أخرى لتحسين الكتابة، نعم ولكن قبل نلك يجب أن نوفر علامات الشكل حتى بمكننا استعمالها عند الحاجة كليا أو جزئيا. كما يجب نوفير علامات الوقف الضرورية مثل النقطة والفاصلة وعلامة الاستفهام وعلامة المتحب والقومان الخر... والتي منتطرق إليها فيما بعد.

الخلاصة : هذه النسقة هي النسقة الثانية التي تضمن صعور الحروف المتطرفة بالتعريفات الثلاث، والأشكال المعهودة للعين والغين في وسط الكلمة واللام والعيم والنون في آخر الكلمة واللام ألف، ومع ذلك نعتبرها ناقصة لاتحدامها من علامات الشكل. الذلك نقم النسقة السادسة موقرين فيها هذه العلامات ومتكرين أن الطلباعة المعوارية العيلية المتجانبة نقتضي محارف الشكل الآتية : محرفين لكل علامة شكل (محرفا بخط ربط بصفف تابعا المروف التي للجروف التي تتصل إلى جهة الإساران اللك تقتضي القنمة محرفين والخسمة محرفين والكمرة محرفين فذلك سنة محارف (6) ثم يقتضي تشديد هذه الحركات سنة محارف أخرى فذلك أثنا عشر محرفا (12) ويقطلب تنوين الفتمة وتنوين الضمة وتنوين الكمرة ثلاثة محارف كما يتطلب تنوينها المشدد ويظلب تنوين الفتحة وتنوين التمام وتنوين الكمرة ثلاثة محارف كما يتطلب تنوينها المشدد الربط) فذلك شانية عشر محرفا (18) ويتطلب المعكون محرفين فيكون المجموع عشرين محرف (20) ونضيف محرف وإحدا وعشرين محرفا (21) نضيفها إلى المبعم عواضمين المابقة ونطع بط بالنص فيظهر ثنا بالصورة الآتية :

6 - النسقة السايسة :

1 _ بالشكل النام :

«يعَوَّلُاه رِجَالَ ظَلَحُونَ لَيَسَ لَنَا بَدُ مِنْ لِخْبَارِكُم بِمَا جَزَى لَهُمْ اتَذَلَكَ، وَمِنْ بَيْنِهِمُ الشَّيْنُ مُوسَى عَنْدَ النَّرْوَفِ فَهْمِى الذِّي قَرَلْتُ فِي نَصَ يُونَقُ بِهِ أَنَّهُ كَانَ يَجْلِسُ يَرْمَنُو مُنتَذَ بِمَنَاطٍ مِنْ رِيشِ وَيَبَنِّينِهُ كَلَامُهُ دَلَيْمًا بِالنَّوْيَا النِّي نَقَاءَلَ بِهَا لِفَرْرَعَ ذَرَةً وَيُوا مَمْؤُوجَهَنِي فِي لِلْكُ النَّرْضِ الْقَاجِلَةِ، فَرَيْقُ مِنْهَا مَنْهُ 1917 أَمْوَلًا طَلْبَلَةً فَاقْ بَرَيْهِهَا وَاسْتِغْلالِ لِلْنَاجِهَا أَهْلَ عَصْرَى (3)[1].

¹⁵⁾ أن تصوص الشخات مطوحة بموقتنا المعوارية التموذجية التي ظهر لنا فيها بعض العيوب، كما هو الشأن بالنسبة إلى كل جديد. فأردنا إصلاحها راكن الشركات الساسة، وفسنت لنا ذلك رقم اقتر لمنا لتصديد العبائة المترتبة على هذا الإصلاح. انظر ما سنقوله في آخر هذه الدراسة في موضوح وإشكافية المسأنين.

ب ـ بدون شکل :

«وهؤلاء رجال فلاحون ليس لنا بد من نكر النين يجب اخباركم بما جرى لهم آنذاك، ومن بينهم الشيخ الحاج مومى عبد الرؤوف فهمى الذي قرأت في نص يونق به أنه كان يجلس يومئذ ممتدا على بساط من ريش ويبتدىء كلامه دائما بالرؤيا التي تفاعل بها ليزرع ذرة وبرًا معزوجين في نلك الأرض القلعلة، فرزق منها سنة 1917 أموالا طائلة فلق بريعها واستفلال انتاجها أهل عصري.

الملاحظات: 1 ـ من حيث تقنيات الطياعة المعيارية ليس في هذه النسقة أي مشكل، 2 ـ من حيث عدد المحارف إنها تحتوي على ثمانية ومجمين (78) محرونا أمن المنافية المساورة المنافية والمحمون (78) محرونا أمن النسقة السابقة زلند 21 محرونا إلسلامات الشكل القام)، 3 ـ من حيث الأجهزة أفانها تدخل في مواملات الشكل التمام، 3 ـ من حيث الأجهزة المعبوارية المتصفيف، ومائل المتصفيف اليدوي والتصويري بدون أي مشكل وتخطه متيمرة للجميع، 5 ـ من حيث القر أءة فتوفير علامات الشكل بجملها متيمرة للجميع، 5 ـ من جيث عادة العين ليس هذاك أي جديد بالنسبة إلى الحروف الصاحة، أما بالنسبة إلى الاحامات الشكل فإنفا نلاحظ أن هذه الملامات، وهي كلها متجانبة، تثير انتياه العين بالنسبة إلى التغريج المفارد، وهو الذي قدمناه هنا. ولكن لا مغاص منه بالنسبة إلى معالجة اللغة بالأحاموب لأن المامات، وهي كلما لا يقبل المقاركية (ولا المعزوجة عثل اللائم الشاف المي معالجة اللغة بالأعلى عن المثلاث الكرام أن يلاحظون، هم كذلك، بأنقصهم، لا ميما بالنسبة إلى النص غير المشكول وهو أن الناس بقرد المشكول وهو أن الناس مقبل المناف الأول بهيذ وأكثرة من دجال الأول بهيد وأكثر أفراده من رجال العلوم والقنفيات، والمثلث يقويط المزية المعيارية، فإنهدين).

الشلاصة: وينفرض أن هذه النمقة غير مرضية بسبب انعدامها من أشكال الحروف المنطرفة المعتادة، ونحاول تحسينها بإضافة المحارف المنطرفة التي تخص الجوم والحاء والخاه والسين والشين والمنافئة النمية والخاه والسين والشين المنفرحتين والمقافئين وحتى الكاف اللامية أي بإضافة الذي عند محرفا (18) فإننا نصل إلى عدد أي بإضافة الإسامية إلا الحروف والأزام العشرة أي أشنا لم تدخل فيها، إلى حد الآن، علامات الوقف وعلامات العماب التي بدونها لا تستقيم أية أغذينا لم تدخل فيها، إلى حد الآن، علامات الوقف وعلامات العماب التي بدونها لا تستقيم أية طباعة. وإذا تنكرنا، من جهة أخرى، أن المرافن الكيريائية، عدد أمكنتها ثمانية وثمانون (88)، انتصح لنا إدخال علامات الوقف والحماب لألى من إدخال أشكال الحروف المنظرفة. لذلك ينبغي أن تحتوي هذه للمنحة المادسة على علامات الوقف والحماب لا على أشكال الحروف المنظرفة. وبما أن هذه الملاحات كثيرة بجب أن نتقق على ما هو ضررزي منها فنون : يحمن أن نكون علامات الوقف والحماب التي نخطها في نسختنا هذه، متقايلة مع علامات الوقف والحماب الموجودة في القنن الأسكى حتى نمنطيع بها معالجة اللغة في علامات الوقف والحماب التي نخطها في نسختنا هذه، متقايلة مع علامات الوقف والحماب الموجودة في القنن الأسكى حتى نمنطيع بها معالجة اللغة في

المعلوميات وطبعها بالحاسوب، وهذه العلامات هي النقطة (.) والقاصلة (،) والنقطئان العمورينان (:) وعلامة الاستفهام ($^{\circ}$) وعلامة التعجب ($^{\circ}$) والقوس اليمنى (() والقوس اليمنى (() والقوس اليمنى (() والقوس اليمنى ($^{\circ}$) وعلامة التخصيوس ($^{\circ}$) وعلامة النصور ($^{\circ}$) وعلامة المارية ومبعين محرفا ($^{\circ}$) أي أننا نصل بذلك إلى الثين وتسمين محرفا ($^{\circ}$) وعلامة المنابخ المنابخ المارية التي لا نقيل إلا ثمانية وثمانين محرفا ($^{\circ}$) هما هو الحل ? .

الحل : نجده في إمكانية استغلال الزر الساكن (أو الميت) فيها، لنضم فيه المدة، (اطبعها على الألف) والشدة (اطبعها مع الحركات الثلاث : الفتحة والضعة والكمرة التي نذكُّر مرة أخرى أن محارفها ممبوكة بصورتين صورة بخط الربط وصورة بدون خط الربط) وبذلك يتم رفن الألف الممدودة بضغط زر المدة، الذي به لا تتحرك العربة، ثم بضغط زر الألف، فتنتقل المربية تلقائيا. ويتم رأن الحركات المشددة بضغط زر الشدة، الذي به لا تتحرك العربة، ثم بصغط زر المركة فتنتقل العربية تلقائيا. وبهذه الطريقة نكون قد اختصرنا سبعة أمكنة (العركات الثلاث المشددة بخط الربط وبدونه، والألف الممدودة) نطرحها من عدد اثنين وتمنعين (92) فذلك خمسة وثمانون (85). يعني أننا وفَرنا ثلاثة أمكنة (3). فماذا نضع فيها ؟ ارتأبنا أن نضع فيها فاصلة الحساب(16) وحرف الكاف الفارسية(17)، وتنوين الفتحة بخط الربط تحته لرقبه ضربة واحدة عوضا من رقبه بضربتين الأولى لخط المد والثانية له، فذلك تمانية وثمانون محرفا (88)، مع مالحظة أن الأمكنة الثلاثة يمكن أن نضع فيها علامات أخرى غير هذه. أما في المراقن الحيلية التي تحتوي على اثنين وتسعين مكانا (92) فإنا ارتأينا أن نضيف علامات «الياء» (الباء بثلاث نقط)(18) و «القاء» (الغاء بثلاثة نقط)(18) والمعقوفة * اليمنى ([) والمقوفة اليسرى (]) مع العلم أنه يمكن وضع علامات أخرى في محلها. والآن وقد توفقنا لادخال كتابتنا المعهودة بالشكل التام وبدونه في المراقن الحيلية والكهربائية، وهي من بين جميع الآلات الطابعة التي تحتوي على أقل عند من المحارف (88 و92)، نستطيع أن نقول إن هذه النسقة السادسة هي التي تصلح لتكون النسقة العربية المعيارية الموحدة، بمعنى أن المحارف التي توفرها لعلامات الشكل تضمن النطق السليم

¹⁶⁾ بطلب من أساتذة الرياضيات.

¹⁷⁾ لأن هذا النصات شائع في نطقنا وتكتبه تارة كانا وتارة جيما ونارة قافا الخ... وقد أقر مجمع القاهرة هذه الكاف. انظر توحيد المحارف العربية الاتريقية والإصبورية.

¹¹⁾ اضبط كتابة مصطلحات علمية وأسماء أعلام في العالم العربي الاسلاسي.

للعربية الفصحى، وأن محارف الأرقام داخلة فيها، وأن محارف علامات الوقف والحساب الضرورية مضمونة فيها، ويمعنى كذلك أن كل نقص منها قد يخل بها وأن كل زيادة عليها يعتبر نتميقاً لا غير. وننظر في النمقة السابعة.

النسقة السمايعة : ندخل فيها المحارف المتطرفة للكاف اللامية وللقاف المعرفة وكذا للجيم والحاء والخاء والسين والشين والصاد والضاد والعين والغين (المفتو حتين والمقفتين) وكلها بالتعريفة المدمجة أي ثلاثة عشر (13) محرفا، ونطبعها بالمرفنة الكهروبية المتداولة في السوق برقن خاص للحصول على هذه الصورة للنص :

أ _ بالشكل التام:

«وفَزُلاء رِجَالُ فَالْحُونَ لَيْسَ لَنَا بُدْ مِنْ لِخَبَارُكُمْ بِمَا جَرَى لَهُمْ النَّلْكَ، وَمِنْ بَبَيْهُمُ الشَّيْخُ مُوسَى عَنْدُ الزُّوْرِف فَهْمِي الذِّي قَرَاتُ فِي نَصْنَ بُوفَى بِهِ أَنَّهُ كَانَ بَخِلِسُ بَوْمَنَدُ عَنْي مِسَاطٍ مِنْ رِيضٍ وَيَيْنَكِينُ كَلَامَةُ دَائِمًا بِالرُّوْيَةِ النَّي فَاأَمَّلَ بِهَا لِيْزَرَعَ ذُرَةً وَبُؤُا مَمْزُوجَيْنِ فِي يَئْكِ النَّرْضِرِ الْفَاحِلَةِ، فَرَرِقَ مِنْهَا سَنَةَ 1917 أَمْوَالًا شَلَالَةً فَاقْ بِرَيْهِهَا وَاسْتُخ عَصْرُوهِ.

ب _ بدون شکل :

هرهؤلاء رجال فلاحون ليس لنا بد من نكر الذين يجب اخباركم بما جرى لهم آنذاك، ومن ببنهم الشيخ الحاج مومى عبد الرؤوف فهمي الذي قرأت في نص يوثق به أنه كان يجلس بومنذ ممتدا على بمناط من ريش ويبتدى، كلامه دائما بالرؤيا التي تفاهل بها ليزرع ذرة ويزًا ممزوجين في تلك الأرض الفاحلة، فرزق منها سنة 1917 أموالا طائلة فاق بريمها واستفلال انتاجها أهل عصره».

الملاحظات: 1) من حيث التقيات الطباعية محاوفها مصممة ولكن تغريجها متناسب (يظهر ذلك وإضحا في النص غير المشكول حيث مثلا عرض الألف وإلباء اوكذا حروف أخرى بخالف عرض المبن والشين والصاد والضاد وكذا عرض حروف أخرى). 2) من حيث عدد المحارف فأن هذه الآلة تؤفر محرف (100) لم نستمل منها الا المحارف التي تنخل في نسقتا النقط النوائي النمائية المحارف التي تستغفى عنها في السفة المعاربة. 3) من حيث الأجهزة فإن نسقها لا تنخل في المحارف التي تستغفى عنها في النسقة المعاربة. 3) من حيث الأجهزة فإن نسقها لا تنخل في التصفيف اليدوي والتصويري. أما في الطباعة العاموية فإنها لا تتلام مم تغنياتها المعاربة بل يجب معالجتها بواسطة المعالج الدقيقة. 4) من حيث القراءة بعلامات الشكل معارف الحركات، ممكن أظهرنا ذلك في تنوين الضمة في كلمة وبحل ويد رفي تنوين الضمة في كلمة وبحال ويد رفي تنوين القحة في كلمة في كلمة (بمطل) وقي تنوين القحة في كلمة (طائلة). وتكرير محارف الحركات لا يتم

إلا بعد ضغط زر التغريج لأن أزرار الحركات كلها ساكنة. هذا من جهة الشكل. ومن جهة علامات الرقف والحماب (انظر الرسم 22) تنقصها علامة التعجب والمعقوقان الخ... من بين علامات الوقف التي ضبطناها في التنقة السادسة. كما نرى كذلك أن علامات الحساب غير منسجة : قالاؤهام عربية الصورة، والنصف والربع هنديا الصروة، وعلامة القسمة وعلامة النسبة المذية أمريكية أولي الكليزية) لا أوروبية. الغ... ك) من حيث عادة العين لا ينقصها شيء لأن جميع أشكال الحروف الأخرى المترسطة والمتطرفة التي استغنيا عنها كلها منعقة مثل الألف المقصورة بعد الحروف المتطرفة التي لا تتصل والناء المربوطة والهاء المنطرفة التي الموروطة والهاء المنطرفة التي لا تتصل والناء المربوطة والهاء المنطرفة التي الموروطة والهاء المنطرفة التي الموروفة مثكل أنذين هكذا (حة، ٤٠ كه ه) والهاء المتعرسطة التي لها صورة في شكل أنذين هكذا (حة) الخ...

الشلاصة الأولى : إذا نظرنا إلى المرافن الكهروبية من ناحية القرص وعدد المحارف الذي يوفو قرصها الممسى باللؤائية (19) نرى أنه يحتوي على مئة (100) مكان. ومعنى هذا الذي يوفو قرصها الممسى باللؤائية (10) أمنان. ومعنى هذا أثم ينجب أن ننطلق لضيط هذه النسقة السابعة من نسقة المرافن الحيلية التي وصلنا فيها إلى النين وتسعين (92) علامة. فإذا طرحنا 92 من 100 بقي لنا ثمانية (8) أمكنة شاغرة في هذه المرافقة المابعة تحتوي على مئة وخمس (105) علامات، منها نامنية يمكننا إدخالها في هذه المرافقة الكهروبية تبقى لنا خمس (5) علامات لا تدخل.

ولا ينبغي التفكير في استغلال الزر الماكن لأننا ادخاناه في الحصاب للحصول على نسقة المرافئ الحيولية ذات 92 علامة, وبعبارة أخرى أمامنا 13 شكلا إضافها لحروف نرجد في نسقة المرافئ الحيولية ذات 92 علامة, وبعبارة أخرى أمامنا 13 شكلا إضافها لحرى حه أخرى فهناك ما تستئنا السابقة نريد انخالها في 8 أمكنة لا غير. وهذا غير ممكن. ومن جهة أخرى فهناك علامات وقفية وحصابية لها أهمية كبيرة ولكنها ولا توجد في مراقننا العربية مثل اللامة البمنى () واللامة النبسي () واللامة العربية مثل اللامة البمنى من (ح)، ومن حيث تعمين الاملاء : الألف الموصولة (أ) واللام ألف المهموزة من فوق ومن تحت. وبعد التشاور مع عدد من المثقنين تبين أن كثيرا منهم ــ خاصة رجال التعليم فضلوا إضافة الألف المهموزة من تحت لتحسين الإملاء واللامة المبدى وأكبر وأصفر من والفقرة لتسهيل تعليم الحساب، هذه العلامات التي عندها 8 نضيفها إلى العدد 92 فنصل بها إلى المئة، وبما أن الموقة الكهروبية تسمع يتبديل الأقراص اللؤائية فيها فيمكن أن نخصص لؤلئية أرالى لهذه الميامة والمائية المائية وإلى لهذه المائية المائية المائية وإلى المؤلفة المنافية المنافقين الذين استشرناهم من فضال الخال الكاف اللامهوزة من فوق واللام ألف المهورة ومن فوق واللام ألف المهورة ومن فوق واللام ألف المنافقين الذين استشرناهم من فضال الخال الكاف اللامهة والثاف الممونة والألف الموسولة والألف الموسولة والذال الكاف اللامهة والناف المورة والألم ألف المؤلفة والألف المورة والألم ألف المؤلفة والألف المورة والألم ألف المؤلفة والألم الناف الكافرة والألف المورة والألم ألف المؤلفة والألف المؤلفة والألف المؤلفة والألف المؤلفة والألف المؤلفة والألف المؤلفة والألم الشالية المؤلفة والألف المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة والألفة المؤلفة الكافرة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة والألفة المؤلفة المؤ

¹⁹⁾ تشهيها بالزهرة المسماة بهذا الاسم.

المهموزة من تحت وكلمة الله (في محرف واحد) وكلمة صلى الله عليه وسلم (في محرف ولحد) وعلامة الوفاة (في ثكل هلال على خطيط منتصب هكذا (Y) وهي ثماني علامات. يمكن أن نخصص لؤلئية أفانية لفونة لهذه السفة السابعة نطاق عليها إسم الفائينة ألابية، ومفيم من يفضل إشفال الأماكن الثمانية الشاغزة بملامات تجارية مثل «الدولار» و «الليرة الانكليزية» ووالدونق مارك» و «الذين « (البانية) و «الفرناك» بالاضافة إلى «الفقزي» و «النصف» و والالمية، و والالمية، و ووالامية، و وولالمية، و يمكن أن نصص هذه اللؤلية التجارية المؤ... .

الخلاصة الثانية : نستننا السادسة لها مستويان المستوى الأول هو المستوى دو ثمان وثمانين (88) علامة الذي حصلنا عليه بواسطة الملامس ذات أربعة وأربعين زرا (44) في المراقن الكهربائية، لكن استغلال الزر الساكن والمستوى الثاني هو المستوى ذو اثنين وتسعين علامة (92) الذي حصلنا عليه بواسطة الملامس ذات سنة وأربعين زرا (46) في المراقن الحيلية ولكن باستغلال الزر الساكن أيضا. أما النسقة السابعة فلها مستوى واحد ذو مئة (100) محرف، والفرق بين النسفتين هو أن النسقة السابعة أضفنا إليها محارف حشوية للحروف أكثر مما اضفناه إلى النسقة السادسة من هذه المحارف الحشوية. فيتبادر إلى ذهننا أننا رغم ذلك قد حللنا المشكل! نعم حللنا المشكل من ناحية الطياعة بالنسبة إلى التصنيف البدوي (الذي لا يتضيق من عدد المحارف لا في النسقة ولا في المحرفة) وبالنسبة إلى التصفيف الرقائي (الذي يتسع لعدد المحارف إلى حد المئة (100) وبالنسبة إلى التصفيف التصويري (الذي يتسع لعدد المحارف من التسعين (90) إلى المئة والعشرين وأكثر). ونلخص القول من كل ما سبق أن النسقة السائسة هي التي تصلح لطباعتنا المعيارية. وأن النسقة السابعة تتمة لها من حيث عادة العين لا غير وتصلح بذلك لطباعتنا الخاصة. وكل هذه الوسائل الطباعية تقبل ظاهرة العشو ولا تتضرر منها. أما الطباعة بالحاسوب ومعالجة اللغة بالمعلوميات فهي شيء آخر يمكننا الآن في ضوء ما ألممنا به من تقنيات الطباعة بشتى أنواعها ومختلف أجهزتها أن نتصدى لها فندرك الاشكالية فيعمقها ونتضح لنا الحلول الحقيقية الني يجب أن نعتمدها لفك ثقافتنا في شيكالها فنقول:

4 - الطباعة بالحاسوب ومعالجة اللغة معلوماتيا:

الطياعة بالحاسوب:

تتم الطباعة المعيارية بالحاسوب على أسس مضبوطة هي المحارف المصمعة والتجانب الصادم والقد يتم التجانب الصادم والقدن الأسكي ويواسطة الطابعة الحاسوبية. ولقد تكلمنا على هذه الأسس كلها في ما مبيق، والذي منزكز عليه في ما يلي هو كيف ندخل تسقينا السائسة والسابعة في الحاسوب وكيف نحافظ على صعررتهما في الطبع بهذه الآلة (الحاسوب) التي لا تدرج على الشاشات أو الطابعات الموصولة بها إلا ما تم تخزينه فيها من قبل وطبقا للأولمر

(إشارات) تعطى لها بواسطة أزرار تسمى أزرار التحكم. فالحاسوب إذن آلة تلقائية التنفيذ للأوامر الذي تتلقاها لا غير. وكل ما يخزن فيها من معلومات لمعالجتها يتم على أساس قنن مضبوط هو _ إلى حد الآن القنن الأسكي ذو سبعة فوارد. فالمرجو من القراء الكرام أن يرجعوا إلى الرسم رقم 23 ليتفهموا قضايا مشاكل الطباعة الحاسوبية ومعالجة العربية بهذه الوسائل التكنولوجية. أعامنا ما يسمي بجدول القنن الآسكي ذي سبعة فوارد. والفارد هو إما رقم واحد وإما رقم صفر. وفي الجدول الذي أمامنا نرى الفوارد مشارا إليها بحرف الباء اللاتيني (أنظر الصف الأفقى الأول على اليمار ذي أربع خانات) مصحوب بأرقام من واحد إلى أربعةً أفقيًا وبأرقام من خممة إلى سبعة عموديا (قراءة من أسغل إلى أعلى في العمود العلوي الأول على اليسار). وهكذا نرى أن الفوارد الأفقية عددها أربعة والفوارد العمودية عددها ثلاثة وأن أربعة زائد ثلاثة يساوى سبعة، أي سبعة فوارد، وصمم هذا الجدول بهذه الكيفية لنبيين قراءته ومعرفة كيف يشار إلى العلامات به. فقراءته تتم إما انطلاقًا من اليمار إلى اليمين على طول الصفوف المرتبة (عموديا) بالأرقام من صفر (0) إلى خمسة عشر (15) ثم متابعتها من الأعلى إلى الأسفل على طول الأعمدة المرتبة (أفقيا) بالأرقام من صفر (0) إلى سبعة (7) وإما بالعكس انطلاقا من الأعمدة وقطعها بقراءة الصفوف. أما نحن فنفضل القراءة بالطريقة الأولى فنقول: إن الصف الأفقى رقم صفر (0) المركب من الأصفار الأربعة (000) يتقاطع مم العمرد رقم (0) المركب من الأصفار الثلاثة (000) في خانة توجد فيها علامة (NUL) التي تدل على «لا شيء» ويتقاطع نفس الصف مع العمود رقم واحد (1) المركب من صغرين وواحد (001) في خانة تحمل علامة (T C 7) التي تدل على «انفلات الارسال» ويتقاطع مع العمود رقم اثنين (2) المركب من صفر وواحد وصفر (010) في خانة فيها علامة (S P) التي تدل على «الفُجّة»، ويتقاطم مع العمود رقم ثلاثة (3) في الخانة التي فيها رقم صغر (0) وتذل على نفس الصغر الخ... ويهذه الكيفية نرى مثلا أن حرف الباء اللاتيني الكبير يوجد في خانة مرموز إليها في هذا الجدول الآسكي بالأرقام الآتية : أفقيا (0010) وعموديا (100) وأن حرف الياء الصغير يوجد في خانة مرموزة بالأرقام الآتية : أفتيا (0010) وعموديا (110) الخ... رعبد تعرفنا على كيفية الترميز إلى العلامات، ننتقل إلى التعرف على أصناف العلامات التي يتمم لها الجدول. قلنعلم أن العمودين رقم 0 و1 خاصان بعلامات تسمى «محارف التحكم» (أي التحكم في تشغيل الحاسوب) وأن العمودين رقم 2 و3 خاصان بعلامات تممي «محارفة خاصة» تتكون من علامات وقفية (مثل نقطة التعجب والمزدوجتين والقوسين والنقطتين والفاصلة المنقوطة الخ...) وعلامات حسابية (مثل علامة النسبة المتوية والجمع والطرح وعارضة القسمة وأكبر من وأصغر من الخ... وعلامات الأرقام العشرة.

ولنسلم كذلك أن الملامات الموجودة في هذه الأعمدة الأربعة وقع الاتفاق دوليا على عدم مسها وتغييرها. أما الأعمدة الأربعة الأخرى رقم 4 و 5 و 6 و 7 فهي التي تحتري على حروف الأبهنية الانكليزية السنة وعشرين المسغيرة (26) والسنة وعشرين الكبيرة (26) أي على الاثنين وخمسين (25) محوفا التي تكتب وتطبع بها، كما أسلفنا ذلك في ما مبق من كلامنا. ونلاحظ في الجدول هذا أن الأماكن المخصصة للمحارف الأقبائية أربعة ومنتون (64) لم تشغل منها الأقباء الانكليزية إلا اثنين وخمعين. وبما أنه بقي منها إثنا عشر مكانا شاغرا عمد الأمريكان إلى إضافة محارف خاصة إمثال المعقوفين (اللائمتين ومهم الاتجاه الغ...) ويظهر من هذا كله بالنسبة إلى ما خصنا أن أماننا مبتديا أربعة وسنين مكانا (64) لإدخال حروفنا العربية فيها. وقعلا هذا ما فعلناء في منة 1975 حيث ضبطنا القنن العربي الأولى المعمى بالشغور العربية ذات 7 عزوم والذي لفتر لناه في المس «الشع 1 ذات 7 عزوم» (الرسم 2)

النسقة الحاسويية الأولى:

بالشَّكل:

هرَهِفُولَاه رِجَالَـ فَالْحُونَـ لَيْتَد لَنَا بُدَ مِلْ ذِكْرِ اللَّبِذِ يَجِدُ إِذْبِالْكُمْدَ بِمَا جَرَى لَهُمْ النَّذَاكَ، وَمِلْ بَنْهِهُ الشَّنْخُ مُومَى عَبْدُ الرُّوْرِةِ فَهْمِي الذِّي قَرْاتُ فِي نَصْدَ يُوثَّهُ بِهِ أَنَّهُ كَانَ يَجْلِفُ يَرْمَئِهُ مُمْتَدًا عَلَى بِمَناطِ مِلْ رِيشِّرِ وَيَتَنْهِىءُ كَالْمَهُ ذَائِهَا بِالرَّوْيَا التِّي تَفَاطَدُ بِهَا لِهَزَرَقَ ذُرَةً وَيُرُّا مَمْزُوجِئْهِ فِي تِلْكُ اللَّرْضِرِ الْقَاجِلَةِ، فَرَرْقِ مِنْهَا مَنْهُ 1917 أَمْوَلنَا خَالِلَةٌ فَاقَـ بِرَيْمِهَا وَاسْتِفْالِ لِلْنَاجِهَا أَلْهُ عَصْرُوهِ.

بدون شكل :

هومؤناه رجال فالحون ليس لنا بد من ذكر الذين بجب اخباركم بما جرى لهم آنذاك، ومن بينهم الشوخ الماج موسى عبد الرؤوف فهمي الذي قرأت في نص يوثق به أنه كان بجلس يومنذ ممتدا على بساط من ريش ويفتدى، كلامه دائما بالرؤيا التي تفاهل بها ليزرع نزو ويزًا ممزوجين في تلك الأرض القلطلة، فرزق منها سنة 1917 أموانا طائلة فاق بريعها واستغال التنجها أهل عصره،

الملاحظة : 1 _ من حيث التقنيات الحاسوبية فهذه النمية شففية معيارية تماما، 2 _ من حيث المحلاحظة : 1 _ من حيث التعنيات الحاسوبية فهذه المحارف الألفبائية (أي لعدد محارف الأعمدة رقم 4 و 5، و 6 و 7 لأن المحارف الرقمية والوقفية والخاصة والتحكيمية لا نمس ولا تُغير، إذن عدد المحارف الألفبائية أربعة وستون (64). 3 _ من حيث الأجهزة فإن هذه النمسة العربية تدخل في جميع الأجهزة 4 _ من حيث القراءة فتوفير علامات الشكل بجعلها مقروءة من الجميع، 5 _ من حيث عادة العين فإن الشكل متجانب والتعريقات منعدمة.

فيالنسبة إلى الشكل المتجانب فإنه حتمي لا مناص منه في مسألة الحاسوب المباشرة وكذا في طباعته الشففية (أي يدون استعمال المعالج الدقيقة). وأما انعدام التعريقات فأمر سهل الاستدراك لأن التعريقات الثلاث يمكن أن توضع في محل محارف (بـ وكـ وقـ) عند الاقتضاء. ويهذه الكيفية نرى أن هذه النسقة (مع إضافة التعريقات) ترجع بنا إلى النسقة المسادسة. وهي النسقة التي قلنا إنها تصلح لتكون النسقة العربية المعيارية. ولكن !

ولكن عندما عرضنا هذه النسقة على الجهات المعلومياتية العربية .. رغبة منا في التوحيد _ أثار بعضهم قضية الحشو بمعنى، كما أسلفنا ذلك، أن كل حرف لا ينبغى أن يرمز إليه إلا بر مز واحد وأن كل صورة مخالفة لشكله الأصلي يجب أن تحذف من الجدول، كما قال بعضهم بحنف علامات الشكل. ومعترجع إلى قضية الحشو والشكل لنبث فيهما بإذن الله. أما الخلافات الأخرى، والتي تسببت في مناقشات طويلة فهي تلك التي تتعلق بالأجهزة المعلومياتية التي كانت مستعملة عند يعضهم من صنع شركات ليس بينها معيار موحد بالاضافة إلى أن بعض العناصر كانت تفضل وضع المحارف الأثفيائية العربية من أمكنة المحارف اللاتينية الكبيرة أو الصغيرة حسب استعمالاتهم للآلة، كما كانت بعض الجهات ترفض وضع المحارف العربية في الأمكنة المؤطرة في العمودين رقم 5 و7 أي الذين فيهما المعقوفتان واللامتان الخ... (الرسم 23) وبعد عدة مداولات توصلنا إلى ضبط القنن الثاني الذي ترون فيه (أنظر الشكل رقم 25) أننا وضعنا علامات الشكل في العمود الرابع والخامس (عوضا من العمود السادس والسابم) وأننا أبقينا للاختيار على (يـ وق وك) بجانب المعقوفتين وعارضة الفصل * (في العمود الخامس) وعلى الهاء المتطرفة بجانب علامة المنامئلة * وعلى الألف المقصورة علامة الإبطال *. وبعد ذلك اتفقنا على عرض هذه النسقة القننية الثانية على مؤتمر أوسع يضم جميع الجهات العربية والدولية التي لم نحضر معنا في لقائنا الأول (بنزرت (تونس) 1976). وفعلا تم ذلك (في روما سنة 1977) ولكن ا

ولكن عندما عرضنا هذه النسقة القننية الثانية على المؤتمر المذكور ثارت علاوة على فضية الشكل والمعشر قضية الألفياء العربية نضها من حيث تركيبها، كما شرحنا ذلك أعلام، بمعنى أن الألفياء العربية تتألف من 28 حوال لا غير وأن كل علامة زلتدة على هذا العدد يمكن الاستغناء عنها النجر، الا أن قضية الشكل والحضو مويطرت على المناقشات بكيفية عنيفة أحيانا. ورغم هذا كله اتفقنا على النسقة القننية الثالثة التي مسويناها بالشرق العربة الموحدة أينا المتعرفة المعرد السابع الهاء الياء الياء المتطوفين، ورغم ذلك بادرنا في المغرب طبقا لتوصيات هذا المؤتمر إلى وضع هذه الشغوة الموحدة تحت النجرية، فروينا بها حاصوينا وخزننا بها جذافيتنا الاركي التي كانت حتوي على خصيين ألف جذافية (ويبية - التكافرية - لارسية - لاتينية) وكانت النتيجة مرضية من باب معالجة اللقة وناقصة من حيث علدة العين بالنسبة إلى الهاء الطبق. ومثنا الدورة، وكن المعلجة الذي يستطيع إخراجهما في الصورة الملاكمة عند عملية الطبع. وعملنا إلا زلك على ترصيمها ويُغيرنا بذلك أعضاء المؤتمر - ولكن !

النسقة الحاسوبية الثانية:

ولكن ولأسباب لا مجال لذكرها هنا، جاءنا خبر أن جهة أجنبية متخصصة في الأجهزة المعلومياتية على الصعيد الدولي، نظرا لعدم تطبيق الشغرة العربية الموحدة هذه في البلدان العربية (باستثناء المغرب وتونس) قررت ترميم شغرة عربية من وضعها لدى المنظمة الدولية للتنميط (ليزو). فبادرنا بإبراق هذا الخبر إلى جميع الجهات العربية الرممية والخاصة المعنية بالأمر فنم إثر ذلك في الرباط (1983) لنعقاد مؤتمر خاص تحت اشراف كل من المنظمات العربية للتربية والثقافة والعلوم وللمواصفات والمقاييس والاتحاد العربي للمواصلات السلكية والمستدية وبحضور الجهة الأجنبية المنكرية فخرجنا بالقنن الرابع (أنظر الرسم رقم 27). نرى فيه أننا حفظا في المعمود الخامس والسابع على الملامات الخاصة وحنفاا لمنظم الحشوبة - في نظر أصحاب المعلوميات خط الربط من تحت علامات الشكل كما لتنافق بعربية العربية المنظرفة تاركين ثماني خانات فارغة. وعلى هذا الأساس فإن استعمال المعالمية المنظمة المواجودة في جدول القنن. وإذا طبعنا به نصا مباشرة بدون استعمال المعالم العماني المواجودة في جدول القنن. وإذا طبعنا به نصا مباشرة بدون استعمال المعالم العماني الدقي (كما هو الشأن بالنسبة القن اللاتوني) فضمنا يضرج مطبوعا بالشكل النام المعالم العملي الدقي (كما هو الشأن بالنسبة القن اللاتوني) فضمنا يضرج مطبوعا بالشكل النام كالآتى):

«رَهُولاه رِجَالًه فَأَاحُونَ لَيْمَ لَنَا بُدُ مِنْ نِكْرِ الَّذِيثَ يَجِبُ الخ···

وكيفية العليم هذه تسمى بالطبع الشففي، ولكي نحصل على الطبع العادي الموصول وبالمحارف المنطرقة يجب استعمال معلج دقي خاص بمعالجة المحارف ومبرمج ببرنامج خاص (هر البرنام) يقول : إذا سنطلت زر القتمة فانظار المرت التي قبلها، فإن كان حوفا يتصل إلى جهة اليسار فلا تضمع خط الربطه دان كان حوفا لا يقصل إلى جهة اليسار فلا تضمع خط الربط هذا مخزنا في ذاكرة المعلج الدقي) وإذا شخطت زر حرف الجهم أوريتم نفس البرنامج بالنصبة إلى كل حرف آخر يتصل) فانظر هل هو في أول الكامة أو وسطها أو آخرها، فإن كان في آخر الكامة أفلا يسكله المتطرف (ويكون الشكل المنطرف مغزنا في ذاكرة المعلج الدفي) الخبر، كل هذا فيما يتحلق بترئية النصوص على شاشة الحاسوب، أما فيما يتحلق بمرابة المعارض على ذاكرة معلج الدفي كالمعلجة الحاسوبية.

الملاحظات: 1 ـ من حيث التقنيات الطباعية المعيارية فالنمقة الأولى هذه شففية، 2 ـ من حيث عدد المحارف (أنظر الرمم 27) فهي 44 محرفاً ألقبائيا رائد المحارف (أنظر الرمم 27) فهي 44 محرفاً ألقبائيا رائد المحارف الوقفية (علامة التنجيب وعلامة التنميس والقوس البيني والقوس المعقوفة اليسرى واللامة الإنشاء والنقطات والمعقوفة المسروي والمعقوفة اليسرى واللامة البينية واللامة المعارفة المهموع، وللحط أن أشاني خانات بقيت فارغة، 3 والتحكم وعددها 16 فذلك في المحرف وريث القرامة فعلامات الشكل نمكن منها. 5 ـ من حيث الأجهزة فإنها تنخل فيها كلها، 4 ـ من حيث القرامة فعلامات الشكل نمكن منها. 5 ـ من حيث عادة المعين فعدم وجود خط الربط بين الحروف وتعدام الأشكال المتطابقة للحروف بجماها غير مقبولة، ولكن امتعمال المعالج الدقية بمكن من توليد خط الربط (لأنه موجود في جمعاها غير مقبولة، ولكن استعمال المعالج الدقية بمكن من توليد خط الربط (لأنه موجود في

الخانة الأولى من العمود السادس) ومن توليد الأشكال المتطرفة للحروف العوجودة في خانات القنن.

الخلاصة : هذه النسقة غير مقبولة بصورتها الشففية ونقدم صورتها المعالجة بشّيًا ومطبوعة بنوعين من الطلبعات الحاسوبية الأولى بطابعة إيرية والثانية بطابعة لازيرية.

1 ـ بالطابعة الابرية : وإذا طبعنا نصنا بالطابعة الابرية (ذات تسع إير) وباستعمال المعالج الدفية مطبقين القنن الموحد (أي الشفرة العربية الموحدة في صورتها النهائية آسمو 449) خرج لنا النص كالتالي :

هرْمِؤُلَاء رِجَلُ فَلَاحُونَ لَئِسَ لَنَا بَدُ مِنْ يَكُّرِ النَّبِينَ يَجِبُ لِخَبَارُكُمْ بِمَا جَرَى لَهُمْ النَّلُكَ، وَمِنْ بَيْنِهِمْ الشَّئِخُ مُوسَى عَبْدُ الرُّوْوفُ فَهْمِى الدُّي قَرْاتُ فِي نَصَى يُوثَّى بِهِ أَنَّهُ كَانَ يَجْسُ مُمْتَذًا عَلَى بِسَلْطٍ مِنْ رِيشٍ وَيَتَنْتِينَءُ كَانَمُهُ تَلْهُمْ لِللَّوقِيَّا النِّي فَلَامَلَ بِهَا لِيَزْرَعَ ذُرَّةً رَبُّواً مُمْرُوجَيْنِ فِي بَلْكِ اللَّرْضِ الْفَاحِلَةِ، فَرُزِقَ مِنْهَا سَنَةَ 1917 أَمْوَالًا طَائِلَةً فَاقْ بِرَيْمِهَا وَاسْتِمْالِلِ لِنَاجِهَا أَهْلَ عَصْرَهِ.

بدون شكل :

«ومؤلاء رجال فلاحرن ليس لنا بد من ذكر الذين يجب اخباركم بما جرى لهم آنذاك، ومن ينجم الخباركم بما جرى لهم آنذاك، ومن يبنهم الشيخ الحج مرسى عبد الرؤوف فهمي الذي قرأت في نصل يورثق به أنه كان يجلس يومئذ منتا على بماط من ريض ويبندي، كلامه دائما بالرؤيا التي تفامل بها لهزرع ذرة ويزًا ممزرجين في تلك الأرضل القلطة، فرزق منها سنة 1917 أموالا طائلة فاق بريمها واستغلال التجها أهل عصر».

2 - بالطابعة اللازيرية :

بالشكل:

مَوْمِؤَلَاهُ رِجَّالُ ظَلَحُونَ لَيَسَ لَنَا بُدُ مِنْ بَكُرِ الَّذِينَ يَجِبُ إَخْبَالُكُمْ بِمَا جَرَى لَهُمُ آلذَاكَ، وَمِنْ بَيْنِهِمْ الشَّيْخُ مُوسَى عَبُدُ الرَّوُوفَ فَهِمِي النَّي قَرَاتُ فِي يَمَنَ يُوثَقُ بِهِ أَلَّهُ كان يَجْلِسُ يَوْمَنَوْ مُمْتَذًا عَلَى بِمَناطٍ مِن رِيشٍ وَيَنْتَحِيهُ كَلَامَةُ وَلَيْنَا بِالرَّوْيَا اللَّي قَامَلُ بِهَا لِفِرْرَحُ فَرَوْقُ مُمْرُرُجِنِينِ فِي بَلْكِ اللَّرْضِ الْفَاجِلَةِ، فَرَرِقُ مِلْهَا مَنْذَ 1917 أَمْوَالًا طَائِلَةُ فَاقَ بِرَيْجِهَا وَاسْتِفْكِ إِنْنَاجِهَا أَشَلَ عَصْرِيهِ.

بدون شكل :

«وهؤلاء رجال فلاحون ليس لنا بد من ذكر الذين يجب اخباركم بما جرى لهم آنذاك» ومن بينهم الشيخ الحاج مومى عبد الرؤوف فهمى الذي قرأت في نص يويثق به أنه كان يجلس يومئذ ممتدا على بمناط من ريش وبيتدى، كلامه دائما بالرؤيا التي تفاعل بها ليزرع ذرة وبرًا معروجين في نلك الأرض القلطة، فرزق منها سنة 1917 أموالا طائلة فاق بريعها واستغلال انتاجها أهل عصر».

الملاحظات: 1 ـ من حيث نقنيات الطباعة المعيارية انها نسقة غير شفنية بمعنى أنها المتحال الممالج الدقية المحللة للنصوص لامندراك النقص الحاصل في انعدام خط الربط تحت الحركات والشدة وانعدام المحارف المتطرفة (بامنتناء الآلف المقصروة لا غير) في جدول القنن، 2 ـ من حيث العدد فهر (86) محرفا من القنن 404 أسمو، زائد المحارف المنظرة المؤلدة (منزحج إليها من بعد). 3 ـ من حيث الأجهزة، تنحل فيها كلها، 4 ـ من حيث التراق أن المحركات تأتي بعد الشدة لا القراق أو فيها أو تحتها، ب) نرى في النص المطبوع بالطابعة الإبرية أن تعريات المبنى والشائد المنافذة المتوافئ بالنصبة الى عادة المعين وذلك لأن فجة المحارف في هذه الطابعة ضبقة جداً للمال على المنظر المنافئة والضائد بعد بدنها كما يلاحظ ذلك في النص التالي عيث والمناد بعد بدنها كما يلاحظ ذلك في النص

«كما يمرنا علمكم بأن مجلننا مجلة أكاديمية محكّمة، وأنها تهتم بالدراسات النرجعية بصورة عامة وفي المجلات التالية على وجه الخصوص : المصطلحية، لمانيات النص، مسيميازيات، تدريس الترجمة، علم القواميس الخ..»

وباستثناء هذا النص الأخير المطبوع على أساس فنن خاص (غير القن 440 أسمو) حيث توجد فيه اللام والألف معزوجتين في محرف واحد، فان اللام ألف تظهر في نصنا الابري واللازيري أعلاه في صورة غير معتادة ولكن مقبولة بالنمبة إلى معالجة النصوص بالحاسوب كما سنرى ذلك قريبا. وأما الاعتماد على غير المعاربة واستعمال المعالج الرقية بكيفية عشوائية فذلك يمكن من كل شيء الا من خدمة اللغة.

الخلاصة : بظهر مما سبق عن الطباعة بالحاسوب في حد ذاتها أن اشكالية لا وجود لها في هذا الميدان لأن المعالج الدقية تمكن من إخراج جميع الصور المختلفة للمحارف طباعة وترثية وبالعدد المراد، كما أنها تمكن أيضا من التنميق والزخرفة، ونعطي أمثلة لذلك حسب ما توفر لدينا من وثائق على سبيل المثال لا المحسر، أنظروا الرسوم 28 و و29 و30 و 31 والتي تُظهر نماذج من أنواع الخط العربي منجزة في الطباعة الكهروبية فأين الاشكالية إذن ؟

معالجة اللغة وطبعها حاسوبها: إن الاشكالية تكدن في كون هذه النصروص المطبوعة بالحاسوب ليست مطبوعة بنسقة وقن معياريين وموحدين. وبذلك فإنها نسمح بطبع لفتها طباعة حاسوبية ولا تسمح بمعالجة وتبادل المعلومات التي تحتوي عليها، كما أنها لا تسمح بطباعتها بالعتلد المعياري وتكن بالعتاد الخاص. وإذا قبل إن الحاسوبيات (أي تقنبات الحاسوب) والمعلوميات المتطورة بمكنها أن تقعل كل شيء كان الجواب: قد يكون ذلك ولكن يأي ثمن ؟ لأن ذلك يتتضى وضع برانيم ضخمة وضبط وجيهات * معتدة وصرف نفقات باهضة ومهرًا على تنمق دائم مستمر بالاضافة إلى شرط الاً تتفير الأوضاع التي نوضع اللبرانيم عليها وتصبط الرجيهات بينها وتصرف النفقات عليها وتوضيحا للأمور نعطي فكرة للقراء الكرام بكيفية مبسطة قدر الإمكان عن هذه الاشكالية :

لقد قلنا إن الحاسوب يرتّى المحارف على شاشة المطراف المتصل به ويطبع المحارف واسطة الطابعة المرتبطة به. وهذه المحارف لا يخترعها الحاسوب (لأنه لا يخترع شيئا) بل ترجد مخزنة فيه في شكل فوارد عددها سبعة (7) لكل محرف، على أساس القنن الآسكي ذي سبعة فوارد. وفيما يخص الترثية فإنها تتم باستعمال منوالين * الأول هو المنوال النصى والثاني هو المنوال الخطاطي*. فالمنوال النصى هو الأكثر استعمالا لعرض النصوص لأنه أسرع من المنوال الخطاطي الذي لا يلجأ إليه عادة إلا عند ضرورة رمم الأشكال. وفي الواقع وبالنسبة إلى المنوال النصى فإن الحاسوب مجهز في داخله بجهاز أول يسمى بمولَّد المحارف* (الذي يجمع كل المحارف التي بُقصند عرضها على الشاشة) وبجهاز ثان خاص بتدبير عملية المرض. وهذاك جهاز آخر يقوم بدور ذاكرة يكتُب فيها معلج الحاسوب قنن المحرف المقصود عرضه (يكتبه في العنوان _ أي المكان _ المنوط مباشرة بالموقع الذي يراد نرايته على الشاشة) والشاشة مُشَوِّكَلة * بخمعة وعشرين سطرا (25) وثمانين عمودا (80) وكل موقع من مواقع المنطور والأعمدة يحتل خانتين (اثمونين) في الذاكرة المذكورة التي تسمى ذاكرة الشاشة *. وانطلاقا من الموقع (بين السطر والعمود) يتم حساب يقدر العنوان في الذاكرة حيث يوجد المحرف محتلا أثمونين، الأول في صورة قنته (بالأسكى أو بالعربي الموحد ــ آسمو 449 _) والثاني التابع له حيث توجد مسجَّلةً خاصيةً * عرض المحرف (امعان، ومضان، تمنطير الخ...). عند هذا الحد يقف عمل المعلج المركزي أوأما المعلج الخاص بالعرض فهو الذي يأتي بعد ذلك ليقرأ من فترة إلى أخرى ذاكرة الشاشة ويتصل بمولد المحارف بواصطة القنن ليحدد عدد العنصوات★ المركبة تلرسم المتناسب مع المحرف. وانطلاقا من ذلك يتصرف في الاشارة المريائية * التي تؤثر على الأنبوب الهَبْطَبيلي * (الكاثودي) الذي يتمبب في ما يظهر على الشاشة. وتسمى هذه العملية عملية النطرية 🖈 (على سبيل التشبيه بتطرية النبات حتى لا يجف فييس).

أما العمل بالمنوال الخطاطي فإنه يقتضي أن المعلج المركزي هو الذي يضع في ذاكرة الناملة مروة المعرف في شكل عنصوات * لا في شكل قنن وخاصيوة، وذلك ليرسم أشكالا بيانية أو محارف تتم أشكالا الخطاطي أقل بيانية أو محارف تتم أسكالا الخطاطي أقل انتفازا من المنوال النصي على المنوال النصي المنوال النصية المناول الخميم المنوال المحارف المحارف المحارف ألم المحارف المحار

عدد من البرانيم الموجودة وكذا بتعامل اللغة العربية معها ومع العَتاد الشائع الآن. ومن جهة أخرى أيضًا فلا بد من المحافظة على التقابل بين ما نراه على الشاشة وما هو مخزن في الذاكرة المركزية من محارف، بمعنى أن كل محرف مخزن في الذاكرة المركزية بقابله موقع (سطر وعمود) في الثناشة أو خاتة في ذاكرة الشاشة (أي المونان، أشمون المحرف والممون الخاصية) وذلك لأن هذاك برانيم كثيرة مصممة على أساس هذا النقابل الذي يُمكِّن مثلًا من إدماج أو محو معطاة من المعطيات. ومثال ذلك كلمة مجمد : فإنها تكون مخزنة في الذاكرة المكرزية هكذا (دم جم) معكوسة كما هي الحالة في الطباعة الرصاصية قبل الاخراج. وهي كذلك في نفس الصورة في ذاكرة الشاشة أي (دم ج م). فإذا أردنا أن نمحو المحرف الثالث مثلاً لأننا أخطأنا في الكلمة فخزننا كلمة «مجمد» عوضا من كلمة «مجد» حدث ما يلي للحاسوب الذي يحسب المحارف من واحد إلى ثلاثة فيقف عند ثلاثة ويمحو المحرف الثالث، بينما المحرف الرابع وهو محرف «الدال» ينتقل إلى محل المحرف الممحو فنحصل على كلمة «مجد» الصحيحة، لقد تم هذا بفضل التقابل بين ما نراه على الشاشة وما هو مخزن في الذاكرة المركزية، ولكن في حالة عدم وجود هذا التقابل بكيفية نامة تحدث الاشكالية. وتلك هي فعلا اشكالية «اللام ألف» التي حيثت لنا عندما أصرَّت بعض الجهات العربية على تمثيلها بمحرف واحد حيث تكون اللام مدمجة مع الألف في صورة واحدة هكذا (٢)(20). وإذا ولُّدنا رسمًا في موقع واحد وبقننين اثنين في الذاكرة المركزية (قنن أول إمحرف اللام وقنن ثان لمحرف الألف فتكون معالجة القضية كالآتي، مثلا بالنسبة إلى كلمة «إسلام»، لنفرض أنها مخزنة في الذاكرة المركزية هكذا (مالس ا) ومخزنة في ذاكرة الشاشة هكذا (م لا س ١)، فإذا أربنا محو اللام ألف لأننا أخطأنا في الكلمة، إذ أربنا تسجيل كلمة «اسم» (لا إسلام) فذلك ممكن على الشاشة، ولكن غير ممكن على مستوى الذاكرة المركزية. ففي هذه المالة يحدث ما يلى: نقول للحاسوب إمَّح المحرف الثالث (نقصد اللام ألف) فيمحوه في ذاكرة الشاشة فنحصل على كلمة «اسم» المرادة ولكن على مستوى الذاكرة المركزية نحصل على كلمة «أسام» بعد حذف المحرف الثالث!

وإذا قررنا من جهة أخرى أن نثبت صورة اللام ألف في محرف ولحد (تطبيغا وتقليدا للكتابة البيدوية) فذلك ممكن بشرط إعطاء قنن جديد لهذا المحرف العديد في جدول الأممو 499 مديث لا يوجد، ولكن يجب أن نحفف من برنامج تزو المحارف القاعدة التي تقول له : لنا اللام والألف هي (لا) . بهذه الكيفية مبيكرن تنا في ذاكرة الشاشة موقع خاص بـ (لا) وفند أن الذاكرة المركزية خاص بنفس شكل (لا) كما يكون لنا في الملمس زر خاص كذلك بمسروة اللام ألف مصحوب بقن للتحكم في اللام الف هذه . ولكن في هذه الحالة بحب أن تكون الناهم المترعة بالألف هكذا (لا) . ففي التصوص غير

⁽²⁰⁾ لأن القاتلين بصورة اللام ألف في محرف واحد لا يهمهم إلا الطبع (ولا الطبع والمعالجة اللغوية وتبادل المعلومات).

المشكولة ربالنسبة إلى العاموب، فهذان الشكلان (اا) وشكل (لا) مختلفا الذلالة. أما بالنسبة إلى القارىء المربى فإنه يغرق بين قراءة اللام ألف في الكلمات الآتية (الإستقلال والاسلام والقالام) ولكن في حالة (لا) النافية مثلا (ألا تكتب والا يكتب) فليس في ذهنه أي فرق. كما أن هذه الحالة تُخِل بالتقابل الذي يجب حتما أن يكون بين الذاكرة الشاشية والذاكرة المركزية بالاضافة إلى أن نفس المعلومة (لا) تكون معمجلة بقنين مختلفين (قنن لللام وقنن للالف) الأقال في معلية ابهذه الأقال في معلية المهدم الأقال في محدث فيها اليحين انفسال المختلف في المحدث فيها المحدث المعلومات التي تكون فيها اللام ألف معمجلة بهذه الأقبائي وحل هذه الاشكالية بجب أن يكون حلا خطالطيا بحافظ في أن واحد على النقاب بين ذاكرة الشاشة والذاكرة المركزية وعلى عادة العين. أنظر النصين أعلاه المطبوعين إيريا حيث ترون أن الأنف التابعة للام لها صورتان الأولى منتصبة في الكلمة (رجال وقالحون وكلامه والأرض) والثانية مقومة في كلمتي (أمولا واستغلال). في الصوترين جعلنا اللام تحتل محوفا الهمزة معها.

والتحريك (أو الشكل) المتراكب يطرح نفس إشكالية عدم التقابل بين الذاكرتين. إذ في الشاشة بعثل الذاكرة المحرف له قننه الخاص والحركة لها قننها الخاص بينما في الشاشة بعثل المحرف والحركة نفس الموقع. ويزيد الاشكالية تعقيدا أن هذه لا يمكن الحالة لا يمكن تعميمها لأنها تتنافى مع المنوال النصي بمبيب ما ينطلبه ذلك من تعدد التركيبات * الخطاطية (رسم المحرف ورسم الحركة) مما يجلىء إلى استعمال المنوال الخطاطي.

وحل هذه الاشكالية لا يمكن أن يتم إلا بالاعتماد على طريقة التحريك المتجانب الذي وضعناه في القنن الأسمو 449، فزالت الاشكالية بالنمية إلى الحروف ولكن نفس الاشكالية بتبقى مطروحة بالنسبة إلى التثميد المحرك، فإنكم ترون في النصين المتكرين أن الفقحة والكممة تأتى مطبوعة بعد علامة الشدة، ونلك بعبب أن معرف الشدة المهملة (أي بدون حركة) يوجد في خانة من القنن بينما محارف الحركات يوجد كل واحد منها في خانة أخرى خاسة بها في نفس القنن، والحل هنا هو 1) إما أن نبقى على هذا الوضع ونقبل صورة الخركات تابعة لصورة الشدة وفي هذه الحالة قد نسقط في إشكالية عدم التقابل المذكور أعلام إلى يمكن أن نخزن مثلا كلمة (برا) بهذه الكيفية الأولى (برأ) أو بهذه الكيفية الثانية (برأ)، فإذا أرديا أن نستخرج كلمة (برأ) أو بهذه الكيفية الثانية (برأ)، فإذا أرديا أن نستخرج كلمة (برأ) أن أن نسائل الحاصوب المعرف أن تنبلال النس المحتوي عليها مع حاموب آخر فوقنا على ملمن الخاصوب كلمة إلا أن ينها للنس المحتوي عليها مع حاموب آخر فوقنا على أن منهي على حالة تنابع الحركات أن هذه الكلمة لا وجود لها فيه ا اذلك إذا قرزنا مع ذلك أن نبقي على حالة تنابع الحركات والمندة وجب علينا أن نضع قاعدة ولحدة لتخزين ونزية وطباعة الحركات بعد الشدة تكون أن هدة وتمنع الكيفيات الأخرى منعا بانا. وفي نظرنا أن التكيفية الأولى هي التي يجب أن

تكون القاعدة الرسمية. 2) وإما أن نضيف في الأمكان الشاغرة من القنن محارف الشدة المفتوحة والمضمومة والمكسورة أي ثلاثة محارف أخرى. وفي العالتين لا تتضرر معالجة اللغة من ذلك، كما ترون أن التناوين تأتى مطبوعة بعد الشدة لا فوقها أو تحتها. ولكنها مقبولة مع ذلك في هذه الحالة ولا تصدم العين مثلما تصدمه الحركات بعد الشدة. وقد يتساءل يعضنا لماذا لا يوجد في القنن محارف الحروف المنطرفة (باستثناء الألف المقصورة) ومع ذلك فإنها تخرج بصورها المعتادة في الشاشة وفي المردة * . الجواب هو أن المعالج الدقية هي التي تقوم بإضافة الأشكال الناقصة للمحارف المقنونة في الجدول القنني، وذلك على أساس برمجة خاصة توضع فيها. فيتبادل إلى الذهن السؤال الآتي : بما أن المعالج الدقية تلبي رغبة عيننا في إظهار جميع صور الحروف على الشاشة وطبعها على السردات رغم عدم وجودها في الجدول القنني فَلِمَ لا نمتعمل هذه المعالج الدقية في كل الحالات التي تطرحها لنا الطباعة الحاسوبية ؟ الجواب حينذاك يكون في ما أسلفناه من أن الاشكالية الحاصلة في طباعة الحرف العربي بالمعلوميات اليست في طاقة المعالج الدقية ولا في استعمالها لذلك، ولكن في عدم العيارية والتنميط لنمقة عربية موحدة تمكن من التعامل مع الحاسوب «على الخط» * (أي بالاتصال المباشر بالحاسوب) الشيء الذي يمبهل تبادل المعلومات وإصلاح الأخطاء والتيويم ★ للقواميس والمعاجم وأدلة الهاتف الخ.. أما التعامل مع الماسوب «خارج الخط» ★ فهو الذي يُمكن من كل شيء. وفي هذه الحالة نرى أن الصانعين «يحبسون» زيناءهم في «فقص» نظام معلومياتي خاص بشركاتهم حتى لا يمسها أي منافس واضعين لذلك أنظمة للمسك مختلفة باستعمال أقنان مختلفة مثل (TTS وSCII وISO وECMA وCII و USASI و EBCDIC الخ..) واختلاف الاقنان يتمبب في اختلاف التلاؤم بين الاعتدة. وعملية جعل الاعتدة متلائمة بعضها مع بعض تتطلب وضع مقانة * في كل حالة بالاضافة إلى ما يقتضيه ذلك من تعقيد ونفقات إضافية كما قلنا أعلاه.

5 - التنميط والتنسيق والقرار السياسي والاداري:

والآن وقد شرحنا بشيء من التفصيل قضايا الحرف العربي القديمة والحديثة في الطباعة الحياية والكهريائية والكهروبية والحاسوبية صار في امكاننا أن ننتقل إلى النظر في الحلول الناجمة للأشكالية نظرة شعولية ومتبصرة. فقول: لقد تبين انا أن الاشكالية بكل جوابنها تمكن الناجمة للاشكالية نظر الحوابية الكلات الالات المختلفة ومتطلباتها واللي عامة طباعية (لا يدوية) معيارية موحدة ومضملة ناهي عادة العين العربية، كل المختلفة ومتطلباتها واللي يعضنا أثنا متغون كلنا على هذه المبادىء وأن لا أحد يجادل فيها. نقم منا صحيح من جانب آخر. فن الجانب الغير الصحيح أن الذين سيوارضون هذا الاصلاح الطباعي، وغم لائلة والحجج العلمية والتقنية التي عرضناها خلال هذه الدراسة، مبيتون مقمسكين بموقعه لأن العادة تسيطر عليهم (وهم أصحاب النراث الحامد) لو لأن المصالح العادية ونزعة السيطرة تتملكانهم (وهم أصحاب النراث

الهيمنية) أو لأن أفكارا ومبادى، غير محققة جعلتهم يتخذون مواقف يصعب عليهم التخلي عنها (وهم أصعاب المتباريع الاصلاحية في الطباعة أو رجال المعلوميات القاتلين بالحشوية) أو لأن ظروفا مختلفة تمنع الاقدام على اتخاذ القرار السياسي أو الاناري، ونحارل في ما يلي توضيح هذه الأمور.

قضية التراث : ونتوجه إلى القاتلين بالتراث فنقول : التراث يجب حقا أن يحافظ عليه
لأنه أساس كياننا، ولكن هناك تراث وتراث، هناك التراث الثابت الأصيل وهناك النراث
المنجدد وحتى التراث الضمر. فالتراث الثابت الأصيل فهو ما ينعلق بالقيم الدينية والروحية
والخلقية والاخدافية والانسانية. والتراث المتجدد هو ما يتعلق بالماديات التي تنغير حصيب
الزمان والمكان والمأكولات والمضروبات والألبسة والأثاث المنزلي والبنايات والأدوات والأجهزة
ولالاناق والفحكة والتنال وطرق التداوي والحلي والموهرات الخر. حقا أن المحافظة على هذا
النوع من التراث في المتاحف والكتب ثروة لها فيمتها بالنمية إلى تذكير الماضي وتسجيله.
حسب المصور والأزمنة لأن كل جهل له تراثه.

أما النراث المضر فهو كل ما يتعارض مع النراث الثابت الأصيل ويزعزع رواسيه لأن ذلك يمس بالشخصية العميقة للانسان ويؤدي إلى انفصام نفسيته، واضطراب سلوكه وتصرفه في التعايش مع عصره والبحث عن مصيره. وتراثنا الكتابي نوعان الأول هو النوع الثابت الأصيل ويتجلى في البنية الجوهرية للحرف العربي التي يجب المحافظة على أسمها الأصلية (وتلك هي الأصالة !) نذكِّر أنها البدن وخط الربط والتعريقة وكذا إلى حد ما علامات الشكل والاملاء وذلك حتى تبقى كتابتنا كتابة عربية وظيفية تخدم الغاية التي من أجلها ابتكرت وطورت وحسنت ألا وهي خدمة اللغة الفصحى. وأما النوع المتجدد فهو الذي يظهر في أنواع تأديته بأقلامه القديمة (من كوفي ورقعي وديواني ومغربي الخ..) وفي أنواع تأديته بأقلامه الحديثة المتغرعة أو الغير المتغرعة عن الأقلام القديمة وذلك لأن النوع الثابت هو الذي من شأنه أن ببلغ المعرفة بينما النوع الثاني لا يبلغ شيئا بل هو فن يروق لا غير. وفي ميادين العلم والتكنولوجيا التي نحن في أمس الحاجة إلى افتنائها بلغتنا النوع الأول هو الأساس. وإما النوع الثاني فيمكن أن نمنغال منه الكوفي للحروف الكبيرة والرقعي لحروف التنصيص وكذا وضع حروف مختلفة الأقلام للتعبير عن الرموز العلمية لغاية تعربيها، وقال بعضهم من المتقدميين بأن الكتابة المزخرفة تراث مضر العربية الفصحي لأنها نمس بأبدان الحروف الأصلية وتحطم بنيتها الأساسية وتغير أشكالها المأثورة وبذلك تعمّى القراءة وتمنع الفهم، كما لاحظ بعضهم الآخر غرابة الاهتمام البالغ بالكتابة المزخرفة والتنويه المتطرف بجماليتها من طرف الأجانب وبالخصوص من طرف الأعداء الذين لا يعترفون للحضارة العربية الاسلامية إلا بهذا الفن الكتابي المزخرف. أما نحن فإننا لا نذهب معهم إلى هذا الحد من الاتهام والتشكك و لكن لا يفوتنا أن نلاحظ ملاحظة واقعية أننا وإجهنا، وما زلنا نواجه عدم نفهم، إن لم نقل معارضة خفية (من طرف جل الدوائر الأجنبية وحتى من طرف منظمات ممؤولة دولنا عن المساعدات التقنية) في مجال الاصلاح الطباعي واللغوي. ولنا ملف في هذا الموضوع يطول بنا بسطه في هذه الدراصة. وأشرنا إلى هذا لإخبار القراء الكرام أننا بين أصداب التراث القنيم الذين لموضوع جهلا وبين الدوائر الأجنبية التي تعارض عدارة نعاني الأمرين. ونجعل القول في هذه اللفقو بأن كتابتنا المزخرفة فن نعتز به ونفتخر ولكن بجب أن بيقى في ميدانه الذي هو ميدان الفنون التشكيلة لا لا لتنظيم الموائد المنابعة بقد المنابعة بقد المنابعة بقد من المعرفة من المعرفة من المعرفة المنابعة تقدم العين بقصد التمكن من المعرفة أصلاح المورفة المعرفة أصلاح المورفة أصلاح أن المعرفة أصلاح.

قضية علامات الشكل: ونتوجه إلى المثقفين فنقول: لقد أن الأوان التخلص من الفكرة الخاطئة بل المضرة للفئنا والتي لا سبب لها إلا الفرور والاعتداد بالنفس والتباهي والتبجح فاللغة العربية بدون حركات لا يمكن أن يحيط بها أحد مهما كان علمه بها ولا يستطيع أحد مهما كان اضطلاعه بها أن يقرأ منها بدون حركات إلا ما سبق له أن قرأه وحفظه جيدا فعقي ثابتا في ذاكرته. وقد يقول أحد منا بأن الأخطاء اللغوية ليست خاصة بلغننا بل هي ظاهرة مجتمعية تمتري حتى اللغات التكنولوجية الأخرى. فهذا غلط آخر سقط فيه الكثيرون و ذلك لأن القاريء الفرنسي أو الاتكليزي مثلا يخطى، في دلالة الألفاظ ويخطى، في كتابتها من باب الاملاء لكن ظما يخطيء في قراءتها. أما نحن فنخطيء في دلالة الألفاظ (مدرج ومدرج) وفي الكتابة من باب الاملاء (كتابة الهمزة) وفي الصرف (مختلف ومختلف) وفي الأعراب (الممنوع من الصرف) وفي القراءة كذلك (بدون شكل طبعا) وهذه الأخطاء ليمت مقصورة على طبقة من طبقات المثقفين بل تشتكي منها جميع الهيئات اللغوية في وطننا العربي، ولمنا الأولين الذين قالوا هذا الكلام بل هو كلام قديم قبل منذ ظهور الاسلام، ولذلك نخشى أن يتكرر قوله إلى الأبد اللهم إن قال المؤمنون إن هذا لمنكر فيعملوا ويرى الله عملهم. وقد حاولت لجان ومؤتمر ات ومؤسسات لغوية وتربوية وتعليمية أن تقترح حلولا لهذه الظاهرة المتزايدة التفشي والمهددة لكيان الفصحي، وكلها اقتراحات في محلها، إلا أن الحل الجذري يكمن في عملين اثنين الأول يتعلق بتجديد قواعد اللغة تجديدا منطلقا من البحث العلمي الأساسي للعربية الفصيحي لا منطلقا من الاستعمال الحديث، ولكن هذا موضوع آخر. أما العمل الثاني فيتعلق بالشكل الصحيح الذي يجب أن يكون إجباريا في جميع الكتب والنصوص والمطبوعات الموجهة للأطفال والتلاميذ وكذا للجمهور (اللافتات وعناوين الأماكن النجارية والادارية وتشوير الطرق الخ..) كما يجب أن تكون جميع النصوص المتلوة في الاذاعة والتلفزة (لا التليفزيون 1) محركة الكلمات التي تكثر الأخطاء في قراءتها. كل هذا الكلام قيل وكرر ولكن الذي لم يقله أحد إلى حد الآن هو أن وضع علامات الشكل يقتضي أن تكون هذه العلامات متوفرة في النسقة الطباعية التي تطبع بها الكتب والنصوص والجرائد، حتى إذا ظهر الاحتياج إلى وضع وأو حركة وأحدة على حرف واحد يجدها الطابع أو المؤلف متوفرة في مطبعته. وإذا لم نتوع جميعا بضرورة توفير علامات التحريك في نسقتنا المعيارية وبقينا غاضين الطرف عن أهمية الشكل في حل مشاكل سلامة اللسان العربي فإننا سنبقى نصرف الأموال الباهظة في محاربة الأمية وتعليم العربية للناطقين

وغير الناملقين بها وفي عقد المؤتمرات واللقاءات، وأثناء ذلك تبقى القراءة الغفلة (بدون حركات) تفعل فعلها المشؤوم وكذا الأشرطة السينمائية والتعثيليات الممرحية المنتشرة بالعاميات واللهجات المختلفة. ولكن هذه موضوع له أبعاد أخرى لا تدخل في هذه الدراسة إلا من بلب التساؤل عن الفاية المرجوة من حرفنا، فهل نعرف ما نريد منه ؟

قضية الحشوية: ونترجه إلى رجال المعلوميات نفقول: إن قضية الحشو قضية فيها نظر لأن الحشو مقبول وحتى في المعلوميات نفسها حيث نجد $(^{12})$ «أن الحشو بمتعمل للتعريف بثيء أو للحصول على غاية $(^{12})^2$, والمقصود منه تلافي الاتباس أو الفطأ أو مراقبة وتحقيق نتيجة ماء بالنسبة إلى القنن المزورج الرمز والخاص بالمحارف بلجأ إلى الحشو عندما يكون عدد فراد كل محرف يتجاوز عدد الأوارد المترورية التعبير عن كل محرف يراد قنه. فمثلا فارد التكافئ * هو فارد حشوي عندما يضاف لفاية مراقبة الصحة (أو بالأحرى مظهر الحقيقة) الخاصة بالحرف المقنون الثن...).

ونريد في هذه الفقرة من دراستنا لا أن نجادل أهل المعلوميات العرب الذين لولاهم لما استطعنا – نحن اللغوبين – أن ندخل لفتنا في هذه الميادين التكنولوجية المنطورة على أساس المعيارية والتوجيد واللغة الفصحي، ولكن، نظرا إلى أن ما حققناه جماعيا إلى حد الآن ليس إلا أميرة من بحر هذه الميادين وبذلك فإننا منكرن في الحاجة اليهم أكثر فأكثر المزيد من تعريب البتائيات والبرناميات، ونظرا إلى كون هذه التكنولوجيات تنشر انتشار از احفة إلى حد أنها تنظر على عقلية وشخصية الانسان بل تغيرها تغييرا مغيفا، ونظرا إلى أننا معشر العرب والمسلمين نطحح في اثناء هذه العلوم والتكنولوجيات كلها مع المحافظة على البنية المجوهرية الحرف العربي كتابة ورقا وترتية وطباعة وذلك للأسباب

تأسف وما زال يتأسف رجال القراث الأوروبي على انتشار الحروف المطبعية في الكتابات البدوية. فإنهم لاحظوا تدهور الكتابة اللاتينية الدوية فصاروا يكتبون كل ما يكتبونه بالحروف الدوية. كما لاحظوا أن الأخطاء اللغوية في الاملاء خاصة بالنسبة إلى الحروف المنبورة تتكاثر بعبب إهمال النبرات على الحروف فأدى ذلك إلى عدم التمييز ببنها في الطق وبالتالمي في المعنى، كل ذلك سببه انتشار ملامس المحروف والمطاريف

أنظر معجم المعلوميات لجينكي ولوري نشرة «ماسون» ومعجم المعلوميات نشرة «لاروس».

²²⁾ والغابة التي نسمى إليها واضحة هي استخدام الحرف المربي في المطوميات مع المحافظة علي كتابته الأصداني:

أما نحن العرب فحذار ثم حذار! لأننا صم نا نقلد الأور وبيين في كل المبادين بلا تر و ولا تبصر، وفيما يخصنا، في موضوعنا الذي نحن بصدد الكلام عليه فإن رسم الحروف منعزلة على أزرار ملامس المراقن والمطاريف والمواسيب الدقية من جهة، وعدم توفير علامات الشكل من جهة أخرى وعدم الشففية بين ما يرقن وما يرأى وما يطبع سيؤدي لا محالة، طال الزمان أو قصى، إلى تغيير كتابتنا التراثية الأصبلة، وذلك لأن التلميذ العربي يتعلم اليوم الوصل بين الحروف و رسمها بأشكالها الابتدائية والمتوسطة والمتطرفة بالإضافة إلى حركاتهاء ثم يتعلق فيما بعد كتابة (رقن) الحروف بدون وصل فيما بينها ودن أن ينتبه إلى الأشكال الابتدائية منها والمتوسطة والمتطرفة. وفي حالة وضم الحركات فلا ينتبه إلى أن الحركات بعد الحروف التي تتصل يجب أن تكون مصموبة بخط الربط وإلى أن الحركات بعد الحروف التي لا تتصل يجب أن تكون منعدمة خط الربط الخ.. ثم غدًا أو بعد غد ستجتاح المراقن والحواسيب الدقية مدار سنا فيتعلم أبناؤنا لا كتابة الحروف ولكن رقنهاء لا خط الحروف ولكن ثر نبتها. وقل مثل هذا وكرره إذ قد بدأ بالفعل ذلك بحدث في المطابع اليوم.. ومعنى كلامنا هذا أننا إن لم نتبصر وان لم نتخذ من الآن التدابير اللازمة، فرحمة الله على كتابتنا اليدوية! لذلك نقترح كحل لهذه الاشكالية أولا) أن ترسم محارف الحروف على أزرار جميع العلامس بصورها الابتدائية مصحوبة بخط الربط (أنظر الرسم 27) حتى تبقى ظاهرة الربط ثابتة في المين، كما هو الشأن في مرافننا الميلية إلى حد الآن حيث توجد الحروف في صورتين، ابتدائية مو صولة ومتطرفة منعزلة. هذا من جهة ومن جهة أخرى وفي القنن 449 يجب إضافة الصورة المتطرفة الماء على غرار ما فعلناه بالنعبة إلى الناء المربوطة _ أنظر الرسم 27 _ التي قُبلت باعتبارها غير حشوية بدعوى أنها تدل على التأنيث رغم أن ذلك غير صحيح في جميع الحالات، قانا يجب إضافة صورة الهاء المتطرفة باعتبارها غير حشوية لأنها تدل على ضمير الغائب رغم أن نلك غير صحيح في جميع الحالات، مثلها مثل التاء المربوطة تماما يتمام كما يجب إضافة الصورة المتطرفة للياء باعتبارها غير حشوية لأنها تدل على النمبة وعلى ضمير المتكلم رغم أن ذلك غير صحيح في جميم الحالات مثلها مثل التاء المربوطة، كما يجب إضافة الشدة المفتوحة والمضمومة والمكمورة باعتبارها غير حشوية بدليل أنها إقتصادية * نطقا وكتابة (فعلم غير علم) ويدون تشديد يحدث الالتباس، كما يجب إضافة التشديد المنون فتحا وضما وكمرا باعتباره إقصادي كذلك نطقا وكتابة (فأب غير أب) وبدون تشديد لا يفرد بين الكلمتين.

وإذا ما أنّح المعلومياتيون على أن هذه المحارف كلها حشوية نقول لهم ولماذا فيلتم الحشو في كتابة الهمزة بمت محارف حشوية حقا (ء، آء أء (ء ؤ، ئـ، ع) ينطق واحد وبدون أي تغيير في المعني.

ولماذا قضية المشو لا يهتم بها في اللغة اليونانية حيث حرف السين يتغير شكله في آخر الكلمة دون أن يتغير صوته وفي العبرية يتغير شكل الصاد وشكل النون وشكل الفاء وشكل الميم في آخر الكلمة مع أن نطق هذه الحروف لا يتغير. وفي الحقيقة أَلْمَ ثَلْتِ فكرة الحشوية من الكتابة الطباعية اللاتينية المنفصلة وعلى أساس ذلك قَاوا محارفها الرحيدة الأشكال ؟ ثم لماذا اعتبار المضوية بالنمبة إلى الاقتصادا بصريا (الأثن) لا غير ؟ إننا نمتقد أن هناك إقتصادا بصريا (العين) لبعض الأشكال الحرفية مثل التحريقات التي رفضت رغم أن لها معنى بصريا إقتصادا به في العربية المختل الموربية ليست لها نفس الأهمية التي لها المؤتل المثال الجملة الفرتسية المنهية النهيوة في العربية ليست لها رائمه التي المثال الجملة الفرتسية المنهية النهيوة من المنال المثال المثال المثال المثال المتقدن عمار) صار (المعلم قال المفتش عمار) المنال المفتش عمار) معالما أن المفتش حمار المن كتبت مكذا (المعلم قال: المفتش حمار) صار معناما أن المعلم هو الذي قال إن المفتش حمار، أما بالسياق العربي الفصيح فلا يمكن أن يعدث أي لبس في معنى هذه الجملة الذ في المعنى الأول يكرن تركيب الجملة مكذا (قال

على أي حال نكتفي هنا بذكر هذه القولة لجعفر بن يحيى بن خالد برمك في رسالته إلى عمرو بن مسعدة «إذا كان الإكثار أبلغ كان الايجاز نقصيرا وإذا كان الايجاز كافيا كان الاكثار عِيَّا».

قضية القرار السياسي والاداري: كثيرا ما نسمع في قضايا التعريب وغيرها أن القرار السيامي هو الذي ينقص للخروج بالنتائج المرجوة في حل مشاكل التعريب. حقا أن القرار السياسي ضروري بل حتمي في كثير من المجالات ولكن في القضايا العلمية والتقنية لا بد، في نظرنا، من أن يكون مرتكزا على مشاريع مضبوطة ومجربة من قبل في ميدان البحث العلمي. وذلك لأن القرار السيامي يصدر عن رجال السياسة ورجال السياسة ليسوا رجال جميع الميادين، فميدانهم المياسة لا العلم والتكنو لوجيا اللهم إن كانوا ينتمون إلى هذه المجالات وفات لهم أن ضبطوا المشروع للعلمي أو النقني المقصود. ومثل رجال السياسة رجال الادارة. فهم كذلك لا يوقعون إلا على ما قدم لهم من طرف المختصين في القضايا الادارية وقوانينها وشعبها. وقد عشنا حقا ما نقوله ومرزنا فعلا بالمراحل التي أدت إلى القنن الموحد 449 إذ لم نقدمه إلى الأسمو (المنظمة العربية للمواصفات والمقابيس) إلا بعد أن قدمناه إلى اللجنة الوطنية لشؤون العِتاديات والمعلوميات، ولم نقدمه إلى هذه الهيأة إلا بعد إنخاله في برامج البحث العلمي داخل معهد الدراسات والأبحاث للتعريب بصفته برنامها يهم اللغة العربية. فأسست له في المعهد شعبة خاصة جمعت بين رجال الخط والرسم والمعلوميات واللغة، أكبت - وما زالت تكب صباح مساء وطوال السنة _ على جمع كل الوثائق القديمة والحديثة المتعلقة بالحرف العربي وإصلاحه في جميع العيادين. ولهذه الشعبة قدمنا مشروعنا الشخصي «الطريقة المعبارية للطباعة العربية». وبعد مقارنته بجميع المشاريع الأخرى على أساس 1) التقنيات الطباعية المعيارية، 2) عدد المحارف، 3) الأجهزة، 4) القراءة، 5) عادة العين تبين أن مشروعنا هو الذي من شأنه أن يمل لشكالية الحرف العربي مؤقمًا في انتظار أن يظهر مشروع آخر قد يكون أحصن، مع العلم أن ترسيم أي نميطة من النمائط التي يقع تقويرها يمكن تغييرها في أي وقت إذا ما تبيئت الحاجة إلى تغييرها، لأن المهم هو عدم الوقوف والتردد في ميادين الاصلاح والتقدم وعلى هذا الأساس وضعت الطريقة المعيارية في التجربة، الشيء للذي اقتضى ميزانية إضافية ونفقات وتمويلا خاصا لا حاجة هنا إلى نكر ما تكبيناه من عناء ومشقة وسوء فهم بل ومعارضات التوصل إلى اخراج المشروع إلى حيز الوجود.

وأخير ا وبعد التثبت من أن الطريقة صالحة قدمناها من أسفل إلى أعلى أولا إلى مجلس الجامعة فحبذها ثم إلى وزارة التربية الوطنية فوافقت عليها ثم إلى اللجنة الوطنية للعناديات والمعلوميات فصادقت عليها ثم إلى الحكومة التي طلبنا منها انخاذ القرار السياسي حتى يتبعه القرار الاداري المطبق له، فرفعت الحكومة القضية إلى صاحب الجلالة الذي أشار إلينا بالعمل على التنميق والترحيد مع البلدان العربية الشقيقة نظرا لأهمية الموضوع وطبقا لسياسة المغرب. وقدمنا المشروع إلى مكتب تنسيق التعريب الذي حسب ما أخبرنا به آنذاك بعثه إلى جميم الجهات المعنية بالأمر، ولكن لم يصلنا أي جواب، واتجهنا إلى كل من الاليكسو واليونسكو والاي بي إي (B I) فعقدت لقاءات بيننا وبين الأخوان العرب أولا في تونس وثانيا في روما حيث خرجنا بالاتفاق على القنن الموحد الأول (الشفرة العربية الموحدة) التي، كما قلنا، بادرنا في المغرب إلى ترميمه فصار نميطة رسمية مغربية (رقم: 0.0.C.0.0.6 بتاريخ 7 أبريل 1981)، وأشعرنا بذلك جميع الجهات التي شاركت معنا في وضعها، ولكن لم يصلنا منها أي جواب. ثم أنشئت الآسمر (المنظمة العربية للمواصفات والمقابيس) فعقدت باقتراح منا ومشاركة الاليكسو وبحضور الايكما (ECMA) والاتصالات العربية (UAT) لقاء الرياطُ الذي انبثق عنه القنن الموحد رقم 449. وقد وجدنا في الأسمو الهيأة الملائمة التي كانت تنقصنا على صعيد الدولي، لأن جميع التوصيات التي صدرت لصائح الطريقة المعيارية قبل إنشاء الأسمو، وعددها بالضبط 27 توصية (أنظر اللائحة رقم 32) كلها بقيت حبرا على ورق ولم يهتم بها أحد. أما النمائط التي صدرت عن الأسمو في موضوع تنميط الحرف العربي (أنظر اللائمة رقم 33) رغم أن عملية ترسيمها في مختلف البلدان العربية لم يشرع فيها إلى حد الآن، فإن بعض الجهات طبقتها (ولو جزئيا). وهناك منذ أن انشئت الآسمو، طريقة أخرى من الأعلى إلى الأسفل استخدمناها فأدت إلى إصدار النمائط السابقة الذكر وهي أن الأسموء باقتراح منها أو من غيرها (مثل معهدنا أو أي مؤسسة أخرى من المؤسسات العربية) تبعث إلى الجهة العربية الرمسية للتنميط في الحكومات، بمشاريع للتنميط. فتقوم كل جهة فيما يخصبها بالعمل داخل بلادها على المصول على الموافقة عليها ثم توافي الأسمو برأيها وتعقد هذه الأخدرة اللقاءات اللازمة تدراستها والحصول على الموافقة العامة. ثم تصدر بعد ذلك باسمها (أي بإسم مختلف البلدان العربية لأنها جهازها الرسمي) النميطة أو النمائط التي حظيت بالموافقة العامة. إلا أن الطريقتين من الأمغل إلى الأعلى ومن الأعلى إلى الأمغل تحتاجان مهما كان الأمر إلى أن يكون في كل باد عربي هيأة رسمية متخصصة في قضايا تنميط

الحرف العربي والمصطلحات العلمية أي أي في مجال التعريب المواكب. فباستثناء معهدنا الذي له الصلاحية والمسؤولية في ذلك فإننا لا نعلم وجود مؤسسة تماثله في البلدان العربية الأخرى تختص بهذا الميدان. وقد أصدر المؤتمر الأول للتعريب (منذ سنة 1962) توصية في هذا الشأن بقيت هي الأخرى حبرا على ورق. إذ لو أنشئت أو عينت في كل دولة عربية هيأة رميمية واحدة اقضايا التعريب لوجد مكتب تنسيق التعريب ما ينسق، ولخرجنا من إشكاليات لغننا، وفي الوقت المناسب، بالحلول الناجعة لها عوضا عن إعادة طرح الاشكاليات الكرة تلو الأخرى كما نفعله الآن، ومنفعله غدا وبعد غد ما دام تنسيق حقيقي لم يُسنّ ولم يتم بين مؤسسات وطنية رسمية قارة ومسؤولة عن التعريب الذي أسميناه بالتعريب المواكب أي المواكب للتقدم العلمي والتكنولوجي المتزايد السرعة يوما بعد يوم والذي يقتضي التعبير عنه بضبط أدواته وتواليد مصطلحاته في الحين إذا أردنا أن نكون للتقدم مسايرين لا تابعين و متخلفين. أما تشكيل اللجان فلا فائدة فيه، وعلاوة على هذا كله كما قلنا بيقي بعد عمل التنسيق ومهمة الأممو، العمل الحكومي في كل باد عربي لجعل النميطة نميطة رسمية داخل ترابه، إذ ما دامت النمائط غير مرسمة في مختلف بلداننا العربية فإن الصانعين بيقون هم الذين يفرضون الحرف العربي الذي يروق لهم والنسقات التي يشاؤون والأجهزة التي يريدون، ويبقى المستوردون ملتزمين باستيراد نئك الحروف ونلك النسقات ونتك الأجهزة كما يبقى الكتاب والمؤلفون وكذا المرافق الادارية الوطنية والعروبية (أي نبقى كانا) ملتزمين بطبع وثائقنا بالحروف والنسقات والأجهزة المغروضية علينا لا المقترحة منها. لذلك قبلنا مرة أخرى الكتابة في هذا الموضوع، موضوع اشكالية الحرف العربي ولكن هذه المرة بكيفية مفسلة ومدققة تعلين أن تحظى هذه الدراسة بالاطلاع الواسع والعناية الكافية من قبل جميع الأوساط وخاصة منها الأوساط المسؤولة عن التعليم والثقافة والاعلام حتى يصبح كل من قرأها وتأملها جديرًا بأن يشعر بمسؤوليته (الأننا كلنا مسؤولون) إزاء مصير الحرف العربي ونكون نحن قد أدينا واجبنا إزاء هذا العبء الذي أنهك كاهلناء فنرتاح من وخزات المصير، ونتصدى حماعيا لحل المشاكل المنبقية في قضايا الحرف العربي، فنقول: بعد إعطاء فكرة مدققة حول النسقات الطباعية بالتصغيف اليدوي والمطبعي والرفاني بقي لنا إعطاء فكرة عن النميطة الجديدة للنسقة الطباعية بالحاسوب التي قدمناها جماعيا إلى الأسمو فوزعت مواصفتها للنظر فيها بناريخ 1989/03/08 فحظيت بالقبول أثناء اجتماع خاص ورقمتها برقم 969، ولم يبق إلا اعتمادها من قبل اللجنة العامة. [لا أنه حدث ما حدث للأسمو من تغيير في أوضاعها آمنَفنا وخيِّب آمالنا ولا يسعنا هذا إلا أن نتمني أن نتم مواصلة التنميط بكيفية ناجعة فعالة لصالح أمننا العربية.

المواصفة العربية آسمو رقم 969 لمجموعة المحارف المرئية والمطبوعة:

تقول المواصفة في نصبها الأصلي ما يلي «تحدد هذه المواصفة القياسية العربية مجموعة المحارف الضرع مجموعة المحارف الضرع بن عدد الأشكال المختلفة التحارف الضرع عدد الأشكال المختلفة الكل محروف إعتمام يعدد الإشكال المختلفة نفسها المواصفة الأشكال المختلفة نفسها المواصفة الأشكال المختلفة نفسها (الأقلام مثل النمخي والكوفي... الخ) لكل محرف خطاطي، وإنما تحدد عدد هذه الأشكال

وتمتمد هذه المواصفة على ما يلي : 1) المواصفتين القياسيتين رقم 449 و662 2) مبدأً الممطرية⁽²⁴⁾ التامة في ترثية وطباعة النصوص العربية. 3) مبدأً : محرف واحد ــ مكان واحد علم الشائدة أو علم الطابعة ــ

وتبين اللائمة التالية «مجموعة المحارف العربية المرئية والمطبوعة وعددها (74) محرفا مضافا إليها حركات الشكل والأرقام وعلامات الوقف والعمليات الحسابية والرموز الخاصة و مجموعة ثنائيات اللام ألف التي يجب أن تأخذ عند الترئية أو الطباعة حيزين.

مثروط المواصقة العربية آسمو 969 لمجموعة المحارف المرنية والمطبوعة

لاتحة المحارف (أي النسقة):

ا ـ بالنمبة إلى المحارف الألفائية (القابلة للتفريجين المفرد والمتناسب) :

ء آؤ (ی ئ ابب تَدَثَث ج ج ح ح خ خ د ذر ز صس شش صحص ضدض ط ظ ع ح ع ع غ غ غ غ ف ف ف ق ک ك ك ك ل م د د ن ه ه و ي ي

فنتك 74 محدقا

ب _ بالنمية إلى محارف الأرقام العثرة التي يجب إضافتها إلى 74 + 10 = 84 محرفا.

ج _ بالنسبة إلى المحارف الوقفية والخاصة في المعلوميات (انظر الرسم 27):
 ج _ بالنسبة إلى المحارف الوقفية والخاصة في المعلوميات (انظر الرسم 27):
 ا = ? [/] \$

²⁴⁾ يعنى التجانب،

وعدها 32 فنصل بذلك إلى 84 + 32 = 116 محرفا.

د _ بالنمية إلى اللام ألف فهي أربعة محارف: لا لا لا لإ.
 فيكون المجموع هو 116 + 4 = 120 محرفا.

الملاحظات : 1 ـ من حيث التقنيات الطباعية الحاسوبية فهذه النسقة لا تثير أي مشكل 2 _ من حيث العدد فإن مجموعة محارفها 120 محرفا. 3 _ أ) من حيث الأجهزة الحاسوبية المصممة على أساس القنن الآسكي ذي 7 فوارد والتي لا تحتري إلا على سنة وتسعين (96) محرفا فإن هذه النمقة التي تحتوى على مئة وعشرين (120) محرفا لا تدخل فيها بالطريقة «على الخط» ولكن تدخل فيها بالطريقة «خارج الخط» باستعمال مولدات المحارف الألفبائية (لأن المحارف الرقمية والخاصة لا تُمَس كما قلنا). وبما أن استعمال المعالج الدقية لتوليد المحارف الغير الموجودة في القنن 449 يمكن من توليد جميع أنواع المحارف الأخرى بدون تحديد لعددها وأشكالها (الشيء الذي يعمل به الصانعون الآن عشوائيا بدون قانون والذي يتسبب في الاشكالية الحالية) ارتأينا جماعيا مع الأسمو حصر هذه المحارف الاضافية (إلى القنن 449) في عدد محدود من الأشكال التي لا ينبغي أن بتعداها الصانعون لضمان الترحيد الضر و ري للنسقة المعيارية و تبادل المعلومات. ب) من حيث الأجهزة الرقانية الكهر وبية بنيغي حذف عدد العلامات الخاصبة بالمعلوميات من عدد 120 وبذلك نرجع إلى النبيقة السابعة (أنظرها). ج) من حيث الأجهزة الرقائية الكهربائية والحيلية ينبغي حنف العلامات الزائدة على نسقاتها فترجع بذلك إلى النسقة السادسة (أنظرها) 4 _ من حيث القراءة تنقصها الألف المقصورة لا غير 5 ـ من حيث عادة العين فصورة النص هي صورة النص المطبوع بالطابعة اللازيرية (أنظره) أو بالنسقة السابعة (وبعد معالجة علامات الشكل فيهما لتصبح متراكبة عند الخروج).

الشلاصة: إن هذه النمقة مقبرلة وتحل الأشكالية في معظمها ولكن ينبغي أن يلتزم بها الصانعون إلى المنابعة المساعدة بالتاسوب) وأن المانعون ويطلقها رجالنا في الطباعة المكتبية الأقلق (أي الطباعة الممانية التي المباعدة المنابعة المامة الأنها تمكن من القراءة المبصارية التي أصحمت متداولة في البلدان المنقدمة بينما نحن ما زلتا في مرحلة فك العروف، هدانا الله !

7 - القراءة الميصارية والترجمة بمساعدة الحاسوب:

لا يفوننا والأمر يتعلق بالحرف السربي أن نعطي فكرة وجيزة عن ما هي وعن ما وصلت إليه القراءة المبصارية، وذلك إلى حدود المئة الماضية (1990)، فقد وقفنا بنفسنا على محطاتها الاعتمالية⁽²³⁾ وتذلكرنا مع مخترعين لها اطلاعا على ما يمكن عمله بالنمبة إلى حرفنا العربي فقول:

²⁵⁾ في مقابل Operationnel

ترجع فكرة القراءة الثقائية من طرف الآلة إلى المتينات، ولكنها لم تنجع في ذلك الوقت النجاح الذي تضهده اليوم لأن الوسائل التي كانت مسخرة لها انذاك كانت غير متطورة التطور التطور التاكافي يتجعل مسك⁴ النصوص بها أجدى من المسك اليدوي. ومع ذلك لم يفقد البلدفون الأمر فتابعوا بعثوهم إلى أن ضبطوا يقيواء (26) اللازير ضبطا أدى إلى صناعة مستلفسات * رخيصة الثمن ومتماثلة الوجيهات مع النظائم (27) المعلومياتية الراتجة في المموق الدولية. فيدأت القرام الثقون الادارية بحومية أعمالها المكتبة ثم امته المعارية الدولية. المعلوبات المكتبة ثم امته النصاد التي المعلوبات تهم المعلوبات المكتبة ثم المنافق إلى الممك الأي للوثائق الضخمة وإلى إنشاء بنوك عظيمة المعطيات وإلى تحليات الفرز في البريد وإرشاد الممني ومساعدة المحلموب كما أصبحت تهم عليات الغرز في البريد وإرشاد الممني ومساعدتهم الغرز...

والقراءة الميصارية تتم بواسطة ثلاثة أجهزة (المستنفض (السكانير) والحاسوب الدقي وبرنام المسك) وحسب التسلسل الآتي : 1) عرض النص، 2) التقاط الصورة الخام، 3) معالجتها وتحويلها إلى صور قنية، 4) تشديفها (28) إلى عينات، 5) التعرف على المحارف، المالية البعدي وإخراجها في صورة النص. وبما أن شرح كل حلقة من الحلقات الست للتساسل المنكور ينطلب عددا كبيرا من الصفحات وحتى بالنسبة إلى المتخصصين في المعلوميات فإننا هنا لا نركز الا على ما يجب على المثقف العربي أن يلم به في موضوع إشكالية الحرف العربي لذلك نشير إلى أن جهاز الالتقاط (الذي رفيناه برقم 2 في عمليات التساسل) هو الذي ينتج المعلومات التي يعالجها الحاسوب وإن الصورة الخام تحول إلى لوحة مركبة من نقط تسمى فوارد صفحية (بيت ماب) تقدم بكثافتها و درجات لونها (لون الحبر الذي طبعت به) وأكبر مشكلة للتعرف على المحارف هي الاضطرابات التي تتميم بها الفوارد الصحفية للمحرف بسبب نغير أشكال الحروف بالاضافة إلى الاضطرابات الناتجة عن الدرجات المختلفة لجودة الآلة. والاضطرابات نوعان : النوع الأول ويطلق عليه لفظ الضجيج يأتي إما لُطِّيِّخات دقيقة أو من عنصوات منفردة توجد في الورقة أو ناتجة عن تحبير ميء أو عن قلة التباين بين لون الورقة ولون المحرف. أما النوع الثاني ويقال له التُلُوِّي⁽²⁹⁾ هو تشوه قليل السعة يأتي من تفاوت درجات مطاطية الورق أو من عدم ضبط الالتقاط. والسبب الرئيسي في التلوي هو فعل المراقمة * عند تحويل الصور إلى أرفام، فيحصل تشوه بين الصورة الأصلية للمحرف وبين الصورة النسخية له.

وكل هذه الخاصيات وَضَمَع لها المُبريْمون برانيم مبرمجة بخوار زميات خاصة بكل قلم من الأقلام الخطاطية وبكل أسلوب من أساليب القلم وبكل نسقة من النسقات المرقونة أو

Technologia	(26
Systèmes	(27
Segmentation	(28
distorsion	(29

المطبوعة. وبما أن المحارف اللاتينية وكذا الأوروبية الأخرى مصبوطة العدد والرسم والأقياس والأجسام وتطبع منعزلة يتغريج مفرد أو متناسب فإن الشعاع الكهروبي _ ركأنه يجول حول كل محرف ويعور به متسريا في البياض المحيط به _ يعزل كل محرف عن غيره من المحارب _ يتعرف على كتلته الجامعة له _ ثم ييت بسورته إلى الجهاز العراقيم (الذي يضمها في شكل أرقام) ثم تحدث مقارنة السمورة المدافعة بالصورة المدمية للمحرف في للحاموب وأغيرا وقول بلنته هذا ححرف كذا أي تصرف عليه ويقرق. وكثيرا ما كان يخطىء في قراءة المحارف المتشابهة أشكال الحروف (مثل c و c) أو الصبحارية المغربات (مثل b و c) أو المبتنة بأشكال ولحدة (مثل الاسراق) الذي لا أن رقافية القراءة المبصارية صارت جيدة إلى عدان مثل هذه الأخطاء لا تتعدى العشرة في المئة، وما زالت الأبحاث جارية للتقليل منها.

أما طلباعتنا الحالية وهي متمددة النسقات والمحارف موصولة الكتابة مختلفة الأقلام متباينة الأقياس متفيرة الأشكال منمقة إلى حد الزخوفة فلا يفقه منها المبصار القارى، شيئا وقد حاولت بعض الجهات التقنية تطبيق القراءة المبصارية على الطباعة العربية الحالية ولكن تعقد البراتيم بتعقد أوضاع طباعتنا جعل الصانعين يرتاعون من الوقت والنفقات وقلة المردودية في هذا الميدان.

ولما اتصلتا بهم و-سطنا لهم نماذج من الطريقة المعيارية قالوا : «نعم هي الحل إلا أنفا لا نقبل ارصاد أي فلس في هذا المشروع لأن تجربتنا تغيرنا بأن العالم العربي لا يُقبل على هذه الطريقة لأنه لم ينضج بعد انفهم أهميتها وأبعادها» (كذا بالحرف، ونعتذر على سرد هذا الكلام الذي قد يجرح شعور بعضنا ولكن الأمانة العلمية تقتضي ذلك) وقد فطن القراء الكرام إلى شغانا الشاغل اليوم هو البحث عن المال لاتجاز القراءة المبسارية العربية. ذلك المال الموجود ولكنه غير مفتوح لضبيط الأموات الأصامية لنهضننا الثقافية.

الترجمة بممناعدة الحاسوب : ومن التطبيقات الأخرى التي توقيها القراءة المبسارية ما يسمى بالترجمة المساعدة حاسوبيا بمعنى أننا ندخل في المستنفض نصا ما من النصوص الموقونة أو المطبوعة وفي أي مجال أردنا فيممك آليا ويصحح (وأصبح التصحيح هو الآخر آليا) فيفرج مطبوعا ومترجما إلى اللغة المرادة. وهذا طيما لا يتم إلا بالاعتماد على حوسبة معجم مضبوط المصطلحات موحدها. وقد شاهدنا ذلك مرارا أثناء جولاتنا في الخارج وحضور مؤتمرات ومعارض لا نبخل بالسفر إليها كلما سنجت الفرصة، ومسمحت ثنا بذلك

8 - الحرف العربي والخِزالة:

وهناك إشكالية أخرى في الحرف العربي بالنسبة إلى الخِزالة لا ننطرق إليها وبإيجاز إلا من باب الآلة ومحارفها. وضبطا للموضوع يجب ضبط مصطلحاته لرقم كل لبس فنقول : الاختزاليات (من خَزَل بمعنى قطع): فنون للكتابة المبسطة تستخدم لاختز ال الكلام ونمثيله برموز لا بحروف قصد تسجيل القول بمرعة تساير مرعة النطق به. واختز ال محانثة أي سجلها بعن من فنون الاختز اليات والمختزل أو بالأصح الاختزالي: الشخص الذي بما رس حوفة الاختز اليات..

خَرْل يخزل الكلام خِزالة : أي طَبَعه بالمِخْزلة.

الجرالة (على غرار طباعة) تقنية الطبع بالمخزلة.

المُحَوِّلَةُ (على غرار مرقنة) هي آلة تطبع الكلام المقول (لا المكتوب) في صدورة مقاطع لا كلمات بمحارف فريدة التغريج محددة الأفياس لا يزيد عددها على الواحد والعشرين (21) محرفا (أنظر الرسم 34) وذلك لأن ازرار ملمس المخزلة متقابلة مع الأصابع العشرة بإضافة زر وسيط بين المجموعتين العشرتين.

التسقة الخزالية: هي نسقة إساتية لا النبائية بمعنى أن بعض حروفها ينوب عن البعض الأخر نطقا وكتابة فغثلا في المخزلة الفرنسية ترون (الرسم) أن لا وجود لمحرف الدال (لأن محرف الثاء ينوب عنه) لا وجود لمحرف الثاء ينوب عنه) لا وجود لمحرف الناء لمحرف الزاي (لأن محرف المين ينوب عنه) ولا وجود لمحرف الناء (لأن محرف الياء ينوب عنه) ولا وجود لمحرف الناء (لأن محرف الياء بنوب عنه) الماحرة المحرف التناء الكامات ولكن بنوب عنه المناجة المطربة القافرة بتعاقب المقاطع الولحد عقب الأخر أي خلفه كما يبين ذلك المرسم 33 الذي يقول غير رئصمه العادي هو :

«Nous avons reçus ce matin votre honorée du trois courant et nous vous remercions de la commande que vous nous passez. Nous sommes heureux de vous informer que nous pourrons vous envoyer demain les colis contenant les fournitures demandées. Espérant que vous serez satistait nous vous présentons nos civilités empressées.

المتناوب الاصاتي : معناه جعل بعض الحروف تنوب كتابة وإصانة عن حروف أخرى بكيفية اسطناعية متفق عليها فتنمط وتدرس في مراكز التكوين الخزالي.

أهمية المقرالة: وتظهر أهمية الخزالة في كونها أسرع من الرقانة الذي هي أمرع من التخاطة بالآن الخياطة بالآلة أسرع من التخاطة بالقد أسرع من التخاطة بالقد أسرع من الخياطة بالقد أسرع من الخياطة بالقد أسرك التخوق الأمكان الألفاظ، فالخزالة مفيدة ومطلوبة من رجال الحقوق والكمياء والأطباء والمحاضرين ورجال السياسة. وإذا كانت الاختراليات تتطلب اجادة كتابة الرمون والتدرب على الممرعة مما يقتضي شهورا طويلة للتوصل إلى درجة التوسط فيها الرمون الماكن المماكن كلها كناب المشاكل كلها كلما

ويذلك صارت تنتشر أكثر فأكثر رغم مزلحمة المصوات المغناطي (31 ألأن الأصوات تخطلت فيه بأسوات أخرى ومنها ما لا يتضمع نطقها بالاضافة إلى أن نقل الكلام من كتابة عملية وليلة شافة. لذلك نرى الملتعات العلمية والسياسية والأعمال والبرلمانية والتشريعية ذلت الأهوية تلتجىء إلى الخزالة لأنها أصبيط من الصوائة المغناطية.

الخزالة العربية :

أما الخزالة بالعربية _ ولا وجود لها حسب عامنا _ فإنها تطرح الاشكالية من ناحيتين الأولى من ناحية تعدد المحارف العربية كما شرحنا نلك فيما سبق إذ كيف ندخل في 21 محرفا وهو عدد محارف ملامس المخازل المعيارية حتى محارف الألفياء العربية التي عددها 29 ؟ نعم لقد استطاع الفرنسيون الدخال السنة والعشرين حرفا من هجائهم في الـ 21 مكانا من ملمس المخزلة المعبارية باختزال وتقليص عند المحارف على أساس تناوب إصاتي ضبطوه واتفها عليه وبذلك حلوا المشكل. أما الناحية الثانية فتتعلق بالتناوب الاصاتى بين الحروف العربية إذ إلى أي طريقة نلتجيء أولا وكيف نوحدها على صعيد الوطن العربي لو فرضنا ان هناك طريقة يمكن الاعتماد عليها ثانيا ولقد تذاكرنا في هذا الموضوع فيما بيننا ولكن نظرا إلى صعربته رغم أهميته فلا بؤ من أحد بإمكانية وجود حل لاشكاليته. أما نحن فلا نذهب إلى هذا اليأس ولا شك أن من بين القراء الكرام من أصبح يؤمن بفعالية وجود الطريقة المعيارية التي تساعينا على حل المشكل إذا أعملنا الفكر لضبط تناوب إصاتي (لا على أساس اللهجات العربية القديمة) ولكن على أساس المصانات المشتركة في لهجاننا العامية ومساعدة تناوب إصاتي على صعيد الوطن للتوصل إلى وضع نسقة خزالية موحدة نشير هنا إلى الابدال الذي يعترى الحروف العربية في المغرب راجين من القراء الكرام أن يوافوا منظمتنا في التربية والثقافة والعلوم (الالكمو) بقائمة الحروف المتناوية بعضها مع بعض على غرار ما نقدمه في ما يلى بالنسبة إلى المغرب في بعض المناطق:

(لا على أساس اللهجات العربية القديمة) ولكن على أساس المصانات المشتركة في لهجاتنا العامية ومسانات المشتركة في لهجاتنا العامية ومساعدة لضبط تناوب إصاني على صعيد الوطن التوصل إلى وضع نسقة خزالية موحدة نشير هنا إلى الإبدال الذي يعتري الحروف العربية في المغرب راجين من القراء الكرام أن يوافوا منظمتنا في التربية والثقافة والعلوم (الآليكمو) بقائمة الحروف المتناوبة بعضها مع بعض على غرار ما نقدمه في ما يلي بالنسبة إلى المغرب في بعض المناطق :

الهمزة تتوب عن القاف (آل عوض قال)

الناء ننوب عن الثاء، (التعلب عوض الثعلب) الدال تنوب عن الذال، (للدهب عوض الذهب) وأحيانا عن الضاد (ر مدان تنوب عن ر مضان،

magnétophone (31

ضار يضور عوض دار يدور) وكذا عن الظاء (الدهر عوض الظهر). الزاي ننوب عن الجيم (زا عوض جاء) السين ننوب عن الشين (عاس عوض عاش) وعن الصاد (سير عوض صبر) الذن ننوب عن الراء (ناجن عوض راجل)

فهذه سنة حروف تنوب عنها سبعة يمكن طرحها من الـ 29 حرفا ألقبائيا ففصل إلى 20 حرفا، وهذا العدد يدخل في ملمس المخزلة المعيارية ولكننا لم تُعَبُّل على لخراج هذا المشروع إلى حد الآن في انتظار أن تظهر الحاجة ماسة إليه وأن تنضج الأفكار لتطالب به.

9 _ المحارف الرئيسة (الروائس) والحروف التاجية (حروف التاج) :

وضبطًا للموضوع يجب هنا كذلك ضبط المصطلحات فنقول :

يُخلط بين الحروف الروائس (30) الخاصة بالكتابة الطباعية والحروف التابعية (أو حروف الثانية) أو حروف النائج) النائج) النائج) النائج) الخاصة بالكتابة اليدوية. أما مصطلح الحروف الكبيرة أو الحروف الاستهلالية وغيرها من المصطلحات الأخرى فلا جدوى في استعمالها لما تتمم به من لبس وعدم الضبط، في نظرنا.

والمقصود هو أن كثيرا ما قرأنا أن الكتابة العربية نحتاج إلى حروف كبيرة مثلما هو معروف بالنمبة إلى الكتابات اللاتينية واليونانية والصيريلية الخ...

وقدمت مشاريع في هذا الموضوع من جهات مختلفة لم تنجح إلى حد الآن وذلك بسبب تعدد أشكال الحروف من جهة وجهل التقنيات الطباعية وعدم ضبط نسقة معيارية من جهة أخرى، ولكننا نحن، بعد إلمامنا جماعيا بهذه العناصر الطباعية مسار في امكاننا النظر في موضوع المحارف الرئيسية (أو الروائس) بكيفية أوضح قد تؤدي إلى إثارة اهتمام خطاطينا الماهرين المتبصرين فيجدوا لها العل المناسب.

وفي نظرنا، بما أن اشكال محارفنا ما زالت متعدة رغم ما قمنا به من اختصار لها لإمخالها _ بتعب ومشقة _ في العتاد المعياري الحالي فمن حقنا أولا) أن نتمامل عن صلاحية وجدرى هذه المحارف الدرائس في طباعة لفتنا، ثانيا) أن نتفهم أن وضع محارف روائس يقتضي إضافة عدد آخر من المحارف إلى عدد محارف النمقة المعيارية وأخيرا لا مناص من اعتبار الاتفاق على أشكال هذه المحارف قصد التوحيد.

ولنا عدة مشاريع في هذا الميدان نحن على استعداد لتدارسها مع القراء الكوام ولكن بعد الاتفاق على الجواب عن السؤال التالي :

capitals (30

majuscules (31

10 _ اشكالية الأرقام والرموز العلمية:

كتابة الأرقام: لقد فات لنا أن طرحنا قضية توحيد اشكال محارف الأرقام على الصعيد القومي العربي أثناء المؤتمر الأول للتعريب بالرباط سنة 1961. ومنذ ذلك التاريخ إلى يومنا هذا لم نتوصل إلى أي اتفاق على التراث وعدم تجديده لا من باب طرح اشكالية التراث وإيجاد الحلول للابقاء عليه. فقال بعضهم أن الأرقام المتداولة عند الأور وببين عربية يجب تبنيها بينما انكر ذلك البعض الآخر فقال بأن الأرقام العربية هي المتداولة في العالم العربي جاهلا ان الأرقام المتداولة في المغرب ليست هي الأرقام المتداولة في المشرق العربي، وفي نظرنا ان الفريقين مصيبان ومخطئان في آن ولحد ولا يضعر ان وذلك لأن النوعين من الأرقام عربيان بقوة الجنسية كما هو الشأن في اللغة بالنسبة إلى الكلمات المعربة وهما أجنبيان لأن أصلهما هندي وفار من لا عربي والله أعلم. و لكن ما فائدة ذلك بالنسبة إلى الغاية التي نسعي إليها والتي يجب أن تكون نصب أعيننا لا خلفها، ضبط أدوات ثقافينا وتوجيدها قصد الاقلاع في طريق التقدم. ألا ترى ان هذه أرقام نوع منها منتشر في الوطن العربي كله يقرؤه الجميع في مختلف المطبوعات العربية والأجنبية ويراه في أرقام المباني والسيارات وبه يتكون علميا وتقنيائيا في عقر دياره وخارجها، بالاضافة إلى أنه صار دوليا تبنته جميع شعوب الدنيا ونوع غير منتشر في الوطن العربي لا يفرؤه الجميع وليس معروفا في الخارج ولا تتقدم به العلوم والتقنياء. هذه هي الاشكالية الحقيقية وحلها يقتضي أن نتيني جماعيا النوع الأول لأنه في صالح أمتنا العربية والاسلامية وأن نبقى على النوع الثاني كتراث يجب المحافظة عليه محافظة نافعة وهي استعماله بازاء النوع الأول بمثابة الترقيم اللاتيني (١١, ١١, ١١١, ٧، الخ...) فنكون حقيقة حالنا اشكالية في إطار التوحيد كما حالتا إشكالية الكتابة الطباعية بتبنى المغرب العربي الخط النمخي عوضا من الخط المغربي، والمحافظة على الخط الرقعي بمثابة المحارف الايطالية وعلى الخط الكوفي بمثابة المحارف الكبيرة. أن التوحيد الحقيقي يتناقض مع التعصب والنزعات الاقليمية والشخصية ولا يمكن أن يكون هناك توحيد بدون الاقتناع بالصالح العام والصالح العام أساسه التآخى والتضامن للدفاع عن الشخصية العربية الاسلامية ذلك الدفاع الذي سلاحه التزود بالايمان بالله وتوطين العلوم والتقنيائيات.

قضية النجاه كتابة الأرقام : يختلف انجاه كتابة الأرقام والعمليات الرياضية والصديغ الصديغ الصديغ الصديغ الصديغ الكوبائية (من اليمبار إلى اليمين) باختلاف الأقطار العربية. ونشير هنا على سديل الاخبار أن وزارة التربية الوطنية في المغرب، بعد جمع الوثائق المتعلقة بهذا الموضوع من مختلف البلدان الغربية والشرقية، قررت كتابة الأرقام والعمليات الرياضية والصبغ الكيميائية من اليمار إلى اللهمين في النصوص العربية العلمية.

قضية الرموز العلمية : لا تهمنا هنا في هذه الدراسة إلا من جانب العرف العربي الذي أشرنا إليه أعلاء بالنسبة إلى المحارف الروائس. ومن بين الرموز طبعا الحرف بأنواع من أشكال يجب ضبطها بالنسبة إلى مناولاتها في العلوم والتقنياتيات (ونظرا لخطورة هذه القضية وأهميتها بالنعبة إلى التعريب يجب في نظرنا مواجهنها من جانبين، الجانب الأول هو الجانب المعانب الأول هو الجانب المعانئي والجانب الثاني هو الجانب التطبيقي، وليس هنا مجال للنظر في المبادى، لأنه يتعدى موضوعنا ولكن الجهنب "لقطبيقي يهم التقنيات الطباعية فتخلص قائلين: : في الوقت الذي نزى فيه أن العلوم والتقنياتيات تعالج بوسائل المعلوميات التي نقوم على التنميط والمعيارية للمحارف الأثنيائية فهل من المنطق الكلام على وضع أشكال جديدة المحارفا العربية ما دامت محارف الغيانيا لم تتمط ولم توحد بعد. فإذا ثبت العزم على تتميط محارفا ورحيدها فلا بد من وضعم متكرجة (استراتيجية) وضعيم زميزيها (تابعين) بكيفية وضعم متكرجة (هنا ترتب منطون المصاهمة فيه ولضعين نفسا (هن أشارة منظمنا المحترمة.

11 - الحصل :

والآن وبعد أن طرحنا إشكالية الحرف العربي وحللنا عناصهها ودرمنا تفاصيلها علميا وتقنيا من جميع الجوانب وتوصلنا جماعيا إلى العلول العماية الطقومية ألمرزناها في أمثلة واضحة وجلياها برسوم عديدة وبعد أن أشريا إلى أنواع المعووليات الذي تفص المتقفين ورجال التعليم والعمنوولين عن القطاعات الادارية والسياسية بقى علينا أن نتقتم جماعيا كذلك بضرورة التطبيق العاجل لهذا الحل الذي أنت به الطريقة المعوارية للطباعة العربية وإن نصمم سترجة فاجعة لتعمم تطبيقها في جميع أطارنا العربية حتى نقرع جماعيا أيضا ودائما إلى إيجاد حلول الاشكاليات الأخرى الذي تصوق التعريب العولكب.

ونلخص الحل الذي توصلنا إليه بالطريقة المعيارية فيما يلى :

الطريقة المعيارية للطباعة العربية معناها ضبط كتابة طباعية تضمن في آن ولحد لمحافظة على التراث الفطي المشكول مع التلازم مع جميع الاعتدا لعيلية والآلية الحديثة. هي ترتكز على النبة الحبوطية للمورعة للمراف العربي التي تتركب من بدن ثابت وخطر بط واصل وتمريقة خاتمة، وتحترم القواعد الأصامية التقنيات الطباعية من تجانب المحارف وإصمائها حيث أنها تطبع الحروف التأيية المقاطع التي تتركب منها الكلمة ضامنة بذلك سلامة اللغة. وتتجمع الطريقة في نمقة معيارية تتألف من الحروف الانهائية والملامات الرقبقية والوقية والوقية والمخاصة بالتقاس والتمديد ولجميع الأقلام والأماليات القطامية الخاصة باللغة العربية (الرسم 28).

هل نبقي في وطننا العربي متمسكين بالقنن الأمكي ذي مبعة قوارد بينما في أوريا صارت تشييع(³²⁾ فكرة الانتقال إلى القنن الأمكي الموسع أي ذي ثمانية فوارد الذي يحل لهم ولنا جميع المشاكل ؟

³²⁾ بل وضعت نسقة أوروبية موحدة صار السل بها جاريا في كثير من الأرساط انظر الرسم 39.

في ما يخص هذا المؤال فإننا نقترح الانتقال فرر إلى القن الأمكي ذي ثمانية فوارد وترسيمه على صعيد الوطن العربي لحل جميع مشاكلنا في الطباعة الكهروبية وكذا في تبادل المعلومات فيما ببننا وحتى مع البلدان الاسلامية مع الابقاء مؤقنا على الأخرى إلى الشنن ذي سبعة عزوم في ميدان تبادل المعلومات مع البلدان الأوروبية ريثما تنتقل هي الأخرى إلى الشنن ذي ثمانية فوارد بسعفة رمسية. أما حروف الناج التي وضعها إخواننا المصريون فهي صالحة التطبيق على الطريقة المعيارية بتعديلات طبقة بالنسبة إلى تقنياء المحارف بل في إمكاننا ان نجمع في آن واحد بين أشكال المحارف الروائس وأشكال الحروف التاجية فلا نحتاج بذلك إلى عليديد المحارف بتحديد شكال خاصة بالمحارف الروائس.

الفاتمة:

وبعد، أيها القراء الكرام فقد شرحنا لكم إشكالية الحرف العربي بصفة عامة في جميع المبادين التقنية للطباعة التصغيفية بالرافقية والخواتية والتهربانية والكهربانية والكهربيية والكهربيية والمطباعة المحافية بالرافقية جماعية الحاسوبية ما في ذلك مجلسا المحافية ويكونية جماعية الحاسوبية المن المثالثة التقدم الاقتصادي والإجتماعي الذي يركنز على اقتناء العلم والتقنيات وتصريبها قصد ترطيفها في ترابفاء مثل النوائت المجليبة من الفارج التي تكمر أصصمها فعنترق، أما اقتنائها باللفات الأجنبية لما للها المخاربة من الفارج التي تبقى في أصسمها لا تنمو ولا تزدهر، بل يجب بحبدها من حين إلى آخر بجليها دوما من الخارج وهكذا دواليك. وإذا تفهمنا جيدا، والتاريخ يمواق المحافية من المام والمقات وترعرعت على منافين أساسيين مباق الطباعة المعاربة وساق المصلحات المصبوطة وأنها لتنفست بغذاه الترجمة من كل جهة وإزدهرت بعناية أصحاب الممثولية للواعين وقويت بتمويل أصحاب المال المتبصرين، إذا تفهمنا هذا العربي وإهباء المنساحي، قام لاتقاذ حرفنا العربي واجواء المسحى.

وقد بدأت تباشير الفير نظهر في الأفق بتيني الطريقة المعيارية من قبل البلدان الاسلامية الامريقية (وبعدها الآمدينية إن شاء الله) عن طريق الايسبكر (المنظمة الاسلامية التربية والعلوم والثقافة) بمساحدة وتخدا لها وثنا البنتك الاسلامي التنمية لطباعة لفلتها بمحارف عربية ممازة(³²³) بالاصافة إلى المحارف العربية المحصنة، وبعد در اسات ولقاءات في جو من الايمان والاحسان والقهمة إلى المحارف العربية المحصنة، ومع والى المحارف العربية المحسنة، ومو والمنابق المستوابق المستوابقة العربية الاسوية» أو على الأقل استبط نستقيل أو ثلاث نسقات حسب المناطق المهنزائية

³²⁾ أي التي تحمل ميزات لضبط النقط بها (في مقابل caractères diacrités).

لأكابر لغات النسعوب الاسلامية. ولكن هذا موضوع آخر أشرنا إليه هنا لأنه يتعلق بالطريقة المعيارية، كما أن الطريقة المعيارية هذه مكتننا من ضبط السناقلة الإصابيّة (⁶³) بين الحروف العربية والحروف اللاتينية على أساس المعيارية لتنخل في جميع الأجهزة الطباعية الغ... وتيقى مشاكل أخرى نانوية بالنسبة إلى الاشكالية الأسامية التي قدمناها في الدراسة، إلا أن حلولها منوطة بانتشار الطريقة المعيارية وإعتمادها جماعيا على صعيد الوطن العربي.

وفي الختام لا يسمنا إلا أن نشكر مرة أخرى مبادرة منظمتنا العربية في التربية والثقافة والعلوم إلى حثنا على الكتابة في هذا الموضوع الحيوي والشائك ويعسد أبداده وشرح جوانبه تنوير القتراء العرب أملين أن يوفقنا الله جماعيا إلى ما فيه الخير لأمتنا العربية والإسلامية. كما لا يفونني أن أشكر زملامنا على المساعدة التي قدموها لي أثناء تحرير هذه الدرامة ومن بينهم المهندس معديد الحجوجي ومحمد نشيش والمطبعي يوسف الزجيم والسيد الدرج مدير الله كمة الذراعة والسيد الدرج مدير

³³⁾ المناطقة الإصابيّة (في مقابل transcription) وهي غير المناقلة الحرفية (التي تقابل tranlitteration).

مُسْرِد عربي قرتمي الكليزي للمصطلحات الواردة في النص

- 1 -

e, f: ASCII	اللكي
e : bliteration, f : oblitération	إنطال
e, f : octet	أثمون
e : stenotypy f : ténotypie	إخْبَرْ الْبَاتِ
e : grapheme, f : graphème	أغطو ط
e : voice input, f : entrée vocale	إنخال إصاتي
e : video technics f : techniques video	ار ابیًات
e, f:logo	أغلومة
e : operand, f : opérande	أغمولة
e : leading out, f : interlignage	إفساح السطور
e : pertinency, f : pertinence	إقصاد
e : matrix, f : matrice	أمهة
e : escape, f : échappement	إثفلات
e : mecanism, f : mécanisme	يُوالِيَّة (1)
- - -	
e : software, f : logiciel	برنام
-4-	
e. f : iuxtaposition	ئجائب

e, f: juxtaposition
e: context analysis, f: analyse de contexte
e: display, f: visualisation
e, f: justification
e: combination, f: combinaison
e: typography, f: typographie
e: regreshing, f: rafraîchissement
e: adressing, f: adressage
e: spacing, f: écartement
e: spacing, f: espacement
e: spacing, f: espacement
e: spacing, f: espacement
e: spacing, f: espacement

e : proportional spacing, f : espacement proportionnel	تفريج متناسب
e : one spacing, f : espacement unique	تفريج مفرد
e : beard (of letter), f : talus d'approche	تَلعة القُرب
e : type setting, f : compostion	تنصيد
e : normalization, f : normalisation	تثميط
e : telematics, f : télématique	تواصطيات بُعديَّة
e : supdating, f : mise à jour	تَيُويم
- ē -	
e : cursor, f : curseur	جارٍ (الجاري)
e : spread sheet, f : tableur	جدوال
e : card, f : fiche	جُذاذة
e : file, f : fichier	جُذَانِيَّة
e : beam, f : faisceau	جُزْزة
e : character body, f : corps de caractère	جسم المحرف
e, f : royaltie	جُعالة
e : to develop, f : révéler	جَلَى
e, f : dispositif	جهازة
- c -	
e : computer, f : ordinateur	حاسوب
e : redundancy, f : redoudance	حَشو
e : portable, f : portative	خبولة
e : computerization, f : informatisation	خوسية
e : mechanics, f : mécanique	<u> حَيلِيًّات</u>
- ÷ -	
- c -	
e : off line, f : hors ligne	خارج الخط
e : graphic, f : graphique	خِطاطِيّ
_ 3 _	
e. f : micro	ىق
-,	بىي

e : screen memory, f : mémoire écran	ذاكرة الشاشة		
- J -			
e : to digitize, f : numériser	، أقَّمَ		
e : typing, f : dactylographique	دقاني		
e : to type, f : dactylographier	رُقَن		
- j -			
e : jet (ink), f : jet (d'encre)	رُزِقُ (الوَبْرِ)		
	(5.17)		
- U4 -			
e : listing, f : listage	سردة		
e : concatenation, f : concaténation	متردة متلَّمتكة		
– ش –			
e : transparency, f : transparence	شَفَهُوُ		
e : formatting, f : formatage	شوكلة		
- h -			
e : printer, f : imprimente	طابعة		
e : impact printer, f : imprimente à impact	طابعة بالطِّرْق		
e ; non impact printer, f : imprimante sans impact	طابعة بلاطرق		
e : computer printer, f : imprimante d'ordinateur	طابعة حاسوبيّة		
e : thermal printer, f : imprimante thermique	طابعة خراريَّة		
e : typographical printing, f : imprimerie typographique	طباعة تصغيفية		
- E -			
•			
e : separation bar, f: barre de séparation	عارضة الفَصلُ عَرَضَ		
e: to display, f: afficher	غُرُضُ		

e : display, f : affichage	غرض
e : on line, f : en ligne	عَلَى الخطّ عُنْصُنُوة
e, f : pixel	
e : face of letter, f : oeil de caractère	عَيْنِ المِحرف
_ 4 _	
e, f : bit	فارِد
e : parity bit, f : bit de parité	فَارِّد التَّكَافَرُ فُجَة فُرجة
e : over-run, f : chasse (impr.)	فُجُة
e:space, f:espace	
e : lead, f : interligne	أسُمة ، ج : ات
- ق -	
e, f : dimension	قاس، ج : أقياس
e : optical character recognition (o c r), f : lecture optique	قر اءة ميصيار بَّة
e : coding, f : codage	أَنْ
e, f : code	قِراءة مِبصاريَّة قَنَّ فَنَن، ج: أفنان
_ 4 _	
e, f : electrode	گهْزبيل، ج : ات
e : electronic, f : électronique	گهر ویبات گهر ویبات
	-1,554-
- J -	
e : dalsy wheel, f : marguerite	اؤائيَّة
- 6 -	
e : operator, f : operateur	مُؤَتَّرة
e : uniform, f : uniforme	مُحْتَثِن
e : character, f : caractère	مِمْزَف، ج: محارف
e : bill of type, f : police de caractère	مِعْرِفِة، ج : ات
e : ink roller, f : rouleau encreur	مِنْمَك حَبَّار
319	

e : digitization, f : numérisation	مُرافَّمة
e : type writer, f : machine à écrire	مِراتَدَه ج : ات ومَراقِن
e, f : cîrcuit	ورياء
e, f : circuit	مُسارِ ، ج : ات
e, f : scanner	مُسْتَنْفِضَ، ج : ات
e : directed beam, f : balayage cavalier	مَسْح فافِر
e : raster scanning, f : balayage reccurent	مَعنَّح مُعاوِد
e : data entry, f : salsie (de données)	مَمْنُكُ (الْمُعْطَيات)
e : formated, f : formaté	مُشَوَّكل
e : phoneme, f : phonème	مُمنات، ج : ات
e : setting-stick, f : composteur	مِمنَفْ، جَ : ات مُمنَفْ
e : typographer, f : typographe	مُمتَلُف
e : dot matrix, f : matrice de points	مَصْفُوفَة، ج: ات
e, f : à francs bords	مُمنَّت
e, f : terminal	مِطْراف، ج : مَطاريف
e : monitor, f : moniteur	مِعْراض، ج: معاریض
e : video monitor, f : miniteur video	مغزاس إراثى
e : processor, f : processeur	وفُلَح، ج : مُعَالِح
e : microprocessor, f : microprocesseur	مِعْلَج دِقْنَ
e : central processor, f : processeur central	مِعْلَج مَركزي
e : informatics, f : informatique	مُعْلُومِيّات
e, f : standard (adj.)	مِفْيارِيَ
e : escape, f : échappement	مِفْلَت، ج : مَفالِت
e : code conversion, f : transcodage	مُقالَّة
e : approach, f : approche	مُقُرِية
e : pincers, f : pinces	مِقْرُس، ج : ات وَمَقارِس
e : krened, f : créné	مُقَلَطَر مَقَنون
e : coded, f : codé	مَقَنُون
e : keybord, f : clavier	مَلْس، ج : مَلامِس
e : accentuated, f : accentué	مَلْبُور
e : monotype setter, f : coposeuses monotype	مُنَصَّدات إفر اديَّة
e, f : pile	مَنْضوضة، ج : ات ومناضيض
e, f : mode	مِنْوَال، ج : ات ومناويل
e : graphic mode, f : mode graphique	مِنْوال خِطاطيَ

e : text mode, f : mode texte e : character generator, f : générateur de caractères - U -سُنْقة، ج : ات e : assortment of bill, f : assortiment de la police e : resolution, f : résolution e : type-setting machine, f : composeuse, machine à composer تَفَنَّاهَهُ، ج : ات e : to set, to compose, f : composer (impr.) نميطة، ج: ات ونمائط e : norm, f : norme e : ingenering, f : ingeniérie - 9 -رَثَاقِيَّة وَجِيهِة(2) وَضُعُ وَقَاتَة وَقَاتَة وَقَانَة e : reliability, f : fiabilité e, f:interface e : set out, f : disposer e : clock, f : horloge

e: punctuation, f: ponctuation

	_	A -
1	Accentuated see 2	
2	Accentué voir 1	i alla
3	Adressage voir 4	َ بَعْنِينَ، ج : ات وتعانين تَغْنِينَ، ج : ات وتعانين
4	Adressing see 3	5
5	Affichage voir 63	عَرْضِ
6	Afficher voir 64	عَرَض
7	Analyse de contexte voir 50	تُخُلِلُ النَّصِ
8	Approach see 9	-
9	Approche voir 8	مَقُرِية، ج : ات
10	ASCII	آسكي
11	Assortiment de la police voir 12	نْسْقَةُ، ج : ات
12	Assortment of bill see 11	•
	_	B
13	Balayage cavalier voir 62	مَسْح قافِر
14	Balayage recurrent voir 174	مَسْح مُعاوِد
15	Barre de séparation voir 187	مَسْحٌ مُعادِد عارضة الفَصْلُ
16	Beam see 81	· · · · · ·
17	Beard (of letter) see 201	
18	Bill of type see 163	
19	Bit	فَارِد، ج : قَوارِد
20	Bit de parité voir 154	فَارِد، ج : فَرارِد فَارِد التَّكَافُوْ
- C -		
21	Caractète voir 25	مِحْرُف، ج : مُحارِف
	Card see 83	

23 Central processor see 169	
24 Character see 21	
25 Character body see 51	
26 Charcter generator see 90	
27 Chasse (imp.) voir 153	فُجَّة، ج : ات
28 Circuit	مَسار، ج : ات
29 Clavier voir 117	مَلْمَس، ج : ملامس
30 Clock see 96	
31 Codage voir 36	فَنّ
32 Code	فَنْ فَنْ، ج : أَفْتَان
33 Code conversion see 207	
34 Codé voir 35	مَقْنُون
35 Coded see 34	
36 Coding see 31	
37 Combinaison voir 38	تُركيبة، ج: ات
38 Combination see 37	
39 Compose (to) see 40	
40 Composer voir 39, 189	تَضَدُّه مِنْفُثُ
41 Composeuse voir 191	نَضَّادة، ج : ات
42 Composeuses monotype voir 133	مُنْضَدَّات إفر ادية
43 Composition voir 190, 210	تَلَخيد مِصَفَّ، ج : ات
44 Composteur voir 191	مِصَفَّ، ج : ات
45 Computer see 152	
46 Computerization see 106	
47 Computer printer see 101	
48 Concatenation see 49	
49 Conténation voir 48	متأملة، ج: ات جسم المحرف مُقَاطَر
50 Context analysis see 7	
51 Corps de caractère voir 25	جِسَّم المِحرف
52. Créné voir 116	مُقَنَّطَر
53 Curseur voir 54	جَارِ (الجاري)
54 Cursor see 53	
55 Dactylographier voir 210	رَقَنَ
56 Daisy wheel see 125	

EZ Dote entrues 104	
57 Data entry see 184	
58 Develop (to) see 181	
59 Digitization see 140	
60 Digitize (to) see 139	. 25 4
61 Dimension	قاسٌ، ج : أَثْنِاس
62 Directed beam see 13	
63 Display see 5, 221	
64 Display (to) see 6	
65 Disposer voir 188	وَضُنَّعَ
66 Dispositif	جِهازة، ج : ات
67 Dot matrix see 127	
- E -	
68 Ecartement voir 194	نَفْرِهِة، ج : ات وتفارِج
69 Echappement voir 75	انْفَلات، مَفْلَت
70 Electrode	کُیْرَ بیل، ج : ات
71 Electronic see 72	
72 Electronique voir 71	كُهْر وبيَّات
73 En ligne voir 146	عَلَى الْخَطِّ
74 Entrée vocale voir 222	سى إنخال إصاتى
75 Escape see 69	است است
M Espace voir 193	أن حقر دوات
77 Espacement voir 194	فُرْجة، ج : ات تَفْريح، ج : ات وتفاريج تَفْريج مُتَاميب
78 Espacement proportionnel voir 171	قريج ۽ . ت رساريج
79 Espacement unique voir 147	عربج مفارد تَفْریح مَفْرَد
75 Espacement unique von 1-7	سرپج معرد
- F -	
80 Face of a letter see 144	
81 Faisceau voir 16	جُرْزَة، ج : ات وَثَاثِيُّة
82 Fiabilité voir 178	
83 Fiche voir 22	جُنانة، ج : ات
84 Fichier voir 85	جُذاذِيَّة، ج : ات
85 File see 84	

	and to
86 Formatage voir 89	شۇڭلة
87 Formaté voir 88	مُشَوْكُل
88 Formated see 87	
89 Formating see 86	
- G -	
90 Générateur de caractères voir 28	مُؤلَّد المحارف
91 Grapheme see 92	
92 Graphème voir 91	أخْطوط، ج : ات وأخاطيط
93 Graphic see 95	
94 Graphic mode see 129	
95 Graphique (adj.) voir 93	خطاطي
- H -	
96 Horloge voir 30	وَقُالتَة
97 Hors ligne voir 145	خَارِجَ الغَطَ
-1-	
-1-	
98 Impact printer see 100	
99 Imprimante voir 167	طابعة
100 Imprimente à impact voir 98	طابِعة بالطُرْق
101 Imprimente d'ordinateur voir 47	طابعة حاسوييّة
102 Imprimante sans impact voir 134	طابعة بِلا طَرْق
103 Imprimente thermique voir 205	طابعة حَرارية
104 Informatics see 105	
105 Informatique voir 104	معلوميات
106 Informatisation voir 46	خؤسبة
107 Ingenering see 106	
108 Ingéniérie voir 107	هِنْدامبِیّات
109 Ink roller see 182	
110 Interface	وَجيهة إفساح السُطور
111 Interlignage voir 118	إفساح المتطور

		J	
112	Jet (d'encre) voir 113		زَرْق (الجبر)
113	Jet (ink) see 112		` '
114	Justification		نَزَخيين (السطور)
115	Juxtaposition		تَجائُب
		– K –	
116	Kerned see 52		
117	Keyboard see 29		
		- L -	
118	Leading out see 111		
119	Lecture optique voir 142		قِراءة مِبْصناريَّة
120	Listage voir 121		مَرُّدة، ج : ات
121	Listing see 120		
122	Logiciel voir 192		پِڑنام، ج : بُرانیم
123	Logo		أُعْلُومَةً، ج: ات، وأعالِيم
		- M -	
124	Machine à écrire voir 211		مِرْفَنة، ج: ات، ومَر اقِن
125	Marguerite voir 56		اؤلئية، ج: ات
126	Matrice voir 128		أَمُهِهُ، ج: ات
127	. Matrice de points voir 67		مَصَغُوفَة ، ج : ات
128	Matrix see 126		C -
129	Mécanique voir 132		حَيْلِيُّات
130	Mécanism see 131		
131	Mécanisme voir 130		(1)
132	Mechanics see 129		
133	Mémoire écran voir 186		ذاكِرةِ الشَّاشَّة
134	Micro		يقِّيَ مِمْلَج بِقِّيَ
135	Microprocesseur voir 126		مِعْلَج بِفِّي
136	Microprocessor see 125		
			(1) عن عبد الله الملايلي.

نَيْويم، ج : ات ونَياويم مِنْوال، ج : ات وَمَناويلُ 137 Mise à jour voir 218 138 Mode مِنُوال خِطاطِي 139 Mode graphique voir 94 مِنْوال نَصنَّي 140 Mode texte voir 206 مِعْراض، ج: ات رَمَعاريض 141 Moniteur voir 132 142 Monitor see 131 143 Monotype setter see 42 -N-144 Non impact printer see 102 145 Norm see 138 تَلْمِيط (تقييس) تَمِيطة، ج: ات وَلْمالط راقَمَ مُرَاقَمة 146 Normalisation voir 137 147 Normalization see 136 148 Norme voir 135 149 Numériser voir 60 150 Numérisation voir 59 ~ 0 -151 Obliteration 152 O C R see 119 قراءة مبصارية أَثْمُونِ، ج: أَتْ وأَثَامِينُ 153 Octet عَيْنَ المُحْرِ ف 154 Oeil de caractère voir 80 155 Off-line see 97 156 On line see 73 157 One spacing see 79 158 Operand see 149 159 Opérande voir 148 أغمولة، ج: ات مُؤَثِّرة، ج: ات 160 Opérateur voir 151

161 Operator see 150 162 Ordinateur see 45 163 Over-run see 27

164	Parity bit see 20		
165	Pertinence voir 156		إقصاد
168	Pertinency see 155		
167	Phoneme see 158		
168	Phonème voir 157		مُصات، ج : ات
168	Pilo		ملخوضة
170	Pincers see 161		
171	Pinces voir 160		مِقْرُص، ج : أَتْ ومَقَارِص
172	Pixel		عُلْصُنُوَةً، جَ : ات
173	Police de caractère voir 18		مِحْرِفَة، ج : ات
174	Ponctuation voir 172		مِحْرِفَة، ج : ات وَقُف
175	Portable see 166		
176	Portative voir 165		<i>حَمول</i>
177	Printer see 99		
178	Processeur voir 170		مِعْلَج، ج: ات وَمَعَالِج
179	Processeur central voir 23		معَّلَج، ج : ات وَمَعَالِج معْلَج مَرِكزي
180	Processor see 168		
181	Proportional spacing see 78		
182	Punctuation see 164		
		- R -	
192	Rafraîchiasement voir 177		#1.1LG
	Raster scanning see 14		تَطْرِيَة
	Redondance see 176		tha
	Redundancy see 175		<i></i>
	Refreshing see 173		
	Reliability see 82		
	Resolution see 180		
	Résolution voir 179		نصاعة و ح : ات
	Révéler (photogr.) voir 58		نصاعة، ج : ات جَلَّى مِدْمُك حَبَّار
	Rouleau encreur voir 109		مِنْمَك حَبَّار مَنْمَك حَبًار
	Royaltie		خعالة
100	,		

	•	
194 Saisie voir 57		مُعنك (المُعطَيات) مُعنْتَفِض
195 Scanner		مُسْتَنْفِض
196 Screen memory see 133		
197 Separation bar see 15		
198 Set out see 65		
199 Set (to) see 40		
200 Setting see 43		
201 Setting-stick see 44		
201' Setting machine see 41		
202 Software see 122		
203 Space see 76		
204 Spacing see 77		
205 Spread sheet see 200		
206 Standard see 138		
207 Standard, adj.		مفيّاري
208 Sténotypie voir 199		معيا <i>ري</i> لِخْبَرْ اليَّات
209 Stenotypy see 198		
	- T -	
210 Tableur voir 195		جِدوال، ج : ات
211 Talus d'approche voir 17		جِدوال، ج : ات تَلَّــة القُرب
212 Telematics see 203		
213 Télématique voir 202		تواصيليات بعيية
215 Thermal printer see 103	214 Terminal	مِطْرَاف، ج : ات ومَطاريف
216 Text mode see 130		_
217 Transcodage voir 33		مُقانَّة
218 Transparence voir 209		شَفَيْيَة
219 Transparency see 208		
220 Type (to) see 55		
220' Type setting see 43		
221 Typewriter see 124		
222 Typographe voir 213		مُصنَّف
329		

223 Thypographer see 212
224 Typographie voir 215
225 Typography see 214

-- U -226 Uniform see 217
227 Uniform voir 216
228 Updating see 127

-- V -229 Video (appareil)
230 Video (tschnique)
231 Visualisation voir 63

1232Voice input see 74

أطل وتطور الحرنف العربي بھري الخاقة الاسماء فينيقي کیقي ديموطيقع هيروغليذي هبراطيقي 8 468 292 اتن 4 LL 5 بيت ユ! بنيات 4 4 ş U 2 ... 4 11 T.X جمل ه چ А π, △ دفكة الياب دلت ٨ 9 4 4 Д 444 ń هي A A M a 4 9 ميساره وكرد ₽ .5 واو Y e 2 3 6 3 زيتوف او زجم 46 Į. À 咁 7 1 L has 8 130 حافظ G ے جے **B B** 6 ۵ عزط محقودة 9 20 hab **a** 2 es. <u>ي</u> ک يد (كف) 10 559 يثود 1 ٩ 4 w 4 5 15 كف 243 ٩ -11 ¥ 4 1 ميلخت أوصيناكرة ثئد h 12 ø 13 b de 벽 3 44 14 قوته 2 نىك PD Ŧ -· 15 ٠ ---£ عييف 16 0 4 -فثم 4 4 27 v ف 17 w φ منتجته او صبتارة مم ٣ 3 م*س* ق 18 ے در л صادي عم 5 5 قرف، روش φ 19 -رات 0, 20 ٦ 4 , ميدة تيواء (۱) PE 7 21 شيه 3 w 22 ... 3 † × 4 4 23 24 25 26 27 28 28 (5) سـ، وعصا لحلاف توحيد الكتابة أعلى _ اسط عمدات يادون ۽ يسار مادار ۽ يمون

_ كنابة كوفية على حجر قبر ثابت بن يزيد في جنة الإيشن بلواه خربلاه في المسراق طرح سنة ٢٤هـ . ريس المدين ، مكنسة المدرسي" لبنا جي ريس المدين ، مكنسة المنصدة (بمغداد)

رقله كما هو بيله لائه القديم الرهب القديم الله و كمر كمبرا وا الله و كمر كمبرا وا المحدد الله كمبرا و سعن الله كمبرا و سعن الله كمبرا و سعن الله كمبرا و سعن اللهم وسل و مكل واحر مرب و مكل واحر المحدد ما معهد من مرب دمن و ما مرو ليمن قال امين رد الحكمين من المين رد الحكمين مؤلد من الكمد عن والكمد عن الكمد عن المن رد الحكمين من المن رد الحكمين من المن رد المكمد عن والمن والمن والمن من المن المن المن المن المن والمن والمن والمن من المن والمن والمن

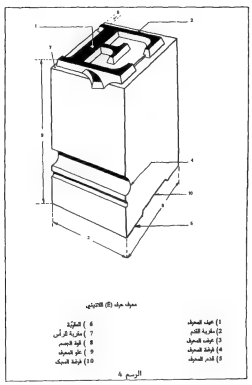
وقته كما هو بالملاحة المحديث

سم الله الرحمان الرحميم الله كرد كديرا و الله كميرا و الله كديرا و الله لله كبيرا و سبحان المستويد الله مريل و المستويد الله و المستويد الله مريل و المستويد الله مريل المستويد المستويد المستويد المستويد المستويد و المست

سه الله الرجور الرحية الله و ديد كسد اوسيد الله يحره و اصلا و الله طو لا ت الله حرب حدرا و ميد و اسد و المحر لعد بردر السيحي ما مداه م دسو ما المد و لم قال المهامر رد الله لمسر

ودس هدا الجيع سوال مرسنه ادبع 9 سنتم

لليدية	Ċ	اك	عة	لطبا	1				(3	إل	1 7	ية	9.	بد	الب	2	Ļ	דו	<	ے اا	ia
حرف الطباعي	4				البرحرف الطباعي												_	149	اکتاباد ال			
(الاينوتيي،	لي	الحد	التصفيف	أو التعقيف الثعويري						(الموتونيية)							التمفيف الهدوء					الخطي
1		1			I	Ι	I	I	Τ	I		П	Γ	I	Ι	I	ŢL	Т	ij	ij	_ [. 11
144	:	4		<u> </u>	1	1:	1	1	_1_	III		L	10	I	1=	1	4	-1:		:		بيد
	힉	3			+	Ļ	1	1	1	#	_	L	Ļ	L	-	ķ	C					ē
	4	2			╀	+	ŀ	1	1	₩	-	H	⊬	1	₽	+	14			4		1 3
	;	늵		_	╁	۲	+				-	⊢	┝	*	*	+	۴	1				و و
	1	5		_	t	†	†	t	13	∦	-	_	+	t	H	+	1	42				ززخ
23	7	-		_	t	1	Ť	1	1	11	7	П	┢	1	H	12	7	1	4=			-
-	ы	ь			T	T	T	T	0	11					t	L	L	1	1			LLL
	1	2			L	Γ	Τ	T	10	IĽ		•	4	=	E	ي	ų	1:	1	1		يبع
	4	1			L	L	L	I		ŀ	4	4	٥	S.		0	3	S	. 3	Ι		ڪکان
	1	1		_	Ļ	-	Ļ	Ŀ	1=	JL.	4	_	L.,	ᆚ	7	IJ	IJ	IJ	1	1		بيل
55		1			Ľ	╄	1	Ľ	-	ŀ	9	4	2	Ļ	ā	1.		1			^	_~_
انان	4	:			Η.	6 Li	5	15	2	胖	4	끡	4	i	ند	ن	دا	-	1	4		ننن
	1	-	$\overline{}$	_	Ľ		1	۲	100	╟	+	4	y?	-	4	8	7	-	-	4	س	PAP
اذاذا		1			1	4	-	1	1	╟	+	4	-		-	-	۶	å	1 3			ففف
	-1	-			0	è	à	1	2	lŀ	+	7	۲	┪	-	H	H	É	Ľ	۲	- :	معيد
33	1	5			16	É	ä	4	نی	1	7	7	٦	7	Ť	3	ق	ī	1	t	_	فغا
г.		7			3	š	3	زا	E	r	7	T	٦	╗		1	3	5	زا	٢		ريوا
		=[님	۳	1	1	j.	Ĺ	I	1		-]	2	ش	Ē	۵	4	Γ	ش	الليك
3 3 3 3		3			فع	ra.	4	힏	5		7	ō	4	زتر	÷	ت	Ξ,	Ξ	3	L	ي	
		4	_		9	ř	4	j	ż	L	4	4	4	2	2	پ	۵		3	L	-	
ė ė		<u>*</u>	-		1	111	4	12. i.	4	L	+	4	4	4	4	디	디	×	-	L	¥	
		쉬			2	Į,	2	ز	4	1-	+	+	+	4	اد	J	J	i	ذ	-	-	3
		il	_	_	4	Y.	45	f	7	ŀ	+	+	+	٠ŀ		즲	급		崩	┝	- 1.1	4.
ÉÉ	1	ŧ٢	_	_	5	0	.0		-	۲	+	+	+	+		द्री	뒭	7	뒴	-	-	*
		•			Œ.	Ŀ	ž	£	1	ľ	t	te	d	크.		-	H	7	7	-	- U	
1	Ţ	П			J	ē	j	h	ų	n	1	ď	1	П	П	1	îŤ	t1	T	-		
	1	1			upi.	d	ŝ	1	1	П	I	I	1		1		Ы	П	П			
	1	-				7	5	گز	2	Ļ	1	1	1	4	5 .	٤,	3	5		_		
	1	_	-4			- 7	븳	7E	꺡	8		1		4	1	4	4		51			
1213 2	ť		-+		Ē	1	딀	2	=	۲	3						2		¥	_		
2 2 4			-	-	7	7	깈	3		K									1	_		
الرسم 3 الرسم 3																						



77				-							_		_	_	_		_
المالية	5	3	اله	<u>ن</u> ن	מ	4	7-	즧	ı	[-]	١	-	•	A-	£.	٦	·
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	٠3	ı.	3	ب	٠	4	2	I		-1	٠	-a	ă.	£	-9	1
17 1	3	3	U	ري	-9	•	-3	2		5	1	-10	•	d.	-R	4	1
(\$)	1.5	٠ <u>٩</u>	·U	ر.	7	1	4	5	I	u	4	14	-4	4	+	4	J
	Э.	}.	E)	r.)	7	•	145	٠,5	l	=		,	-	3	7	3 4	0
i	0	٠,	Ŋ	IJ			L	-5 j	1			-		7	-	-	į
	٠)	٠J	·IJ	-13	٦.	-	٠)	I			Ŀ		2,5	مح		5
	ī	4		*	4	-3	v.	7	11		•		2	-	مقا	ī	
	ot	-		-4	41	-4	۹.	4	II	Į	~1	-	,			-	2
	1	4	-	ч	4	٩	4	73	ll	_	1		3	4	3 4	10	•
		А	-	*	쁴	4	-5	2	I	1 1	7	~	٠.	4.	4.	•-	ŀ
3	15	3.	5	2	প	•	4.	4	l	-2	٠,			4	8		
4	5 5 6 5 5	٠,	-4	-5	3		ч	-4	U	-1	٦	•		-6	-8		-
مورة منتوق جم الخروف الويية غير المشكولة	2 2	-)	(T),	T	.9	-	14	-4	i	17		-1	-	9	-6	40	E
3		a.	h _	i.	-7	1	1.		1	-3	3	4	·5·	_	13	74	11
2	5335445666		\q	5/5	-	424	-	-	ľ		-	14	-43	1	-3	14	1
3	11	a	19	<u> </u>	79	<u> </u>	-1	-	ŀ	*	3	⊢	<u> </u>	-7	-		1 1 7 7
182	19.	1-8	4	4	19	_	-1	2-	١	7	3	=	19	٦	-N	ط.	۷,
বু	1	A.	14	×	79	7%	l.	**	ı	.7	-5	-	6y:	А	٠,5	، ارا - ارا	7
24.	1-5	14	mg.	4	4.	70	7744	-		4	.0	41.	4	461	40)	3	
	급	-51	~	4	14,	g(3)	-	1-	l	4	.2	-	۹	W	W	٧.	Ė
	مدا مدا	75	751,	A,	14	=	Ξ	>	ł	5	2	٩.	3	W	AU.	V	-
	4	1	12	الح	7	L.	7	-	ı	T-	l,	4	4.	4-	-4	A.	3
	40	1	14	吆	7	V	<u>}6</u>	-	ı	*14	114	4.	. 16	-9,	ч	46.	
	1	A	704	<u>u</u>	7	he	10	-	l	2,	1	U ₀	,01	-11	-41.	40	- di
	33	1	14	14	7	u	1/5	1		-2,	1,	.4	€1. +84 +180-)	-Q	-4	4	12
t	日本海上海馬月子以下	1	78	Ж	79	عد	46.			v	4.	10	*%∪	10	10	-40	40
	à	2	14	×	为	78	4	-		1	4	٦U	w	W	₹U	÷.	2
44 ldate 944	E																-

الحروف اللاشينية في الكتابة اليدوية العادية

كتابة مستقيمط

Dès lors, il était évident que le public était prêt à accueillir les micro-ordinateurs à bras ouverts. Leur fabrication en grande quantilé permit de melles réductions de coûts et pouva les développeurs à se lancer dans la chéation de peogrammes d'application en leur assurant des débarchés importants et rentables.

كشابة كالحوية

Up to a few ;
my writing chan
frequently and
work become me
as I have grow
I think my scho
6 my

assortiment : التقريج المعقرد

التغريج المتناسبه: dimensions

التفريج المتناسب الرسم ((1) مقابلة التشريج المطرد مفايلة الرسم 8(با ا لبوط ردا ت البواردات الرسم 9 النسخي الرسم 13 الرسم 11 الرسم 10 الضُّومُ رُكِّنٌ مِنْ أَرْكَانِ الإصلامِ الْخَمَّةِ قِ التي يَقُومُ عَلَيْها بِناءُ الدِّينِ الإسلامِيْ، وَلا بِيصِحُ إِيمالُ مُثلِم إلا بِالإعترافِ بِهَذِهِ الأركان تشليماً وإِدْعَانًا وَتَصْدِيقًا. وفي آيةٍ من الآياتِ التي جاءَتُ في أخر تُشريعِ اللَّهِيّ تَسْرُدُ أَحْكَامُ القِتِيامِ يُخَاطِبُ اللَّهُ الْمؤمنينَ بد: ﴿ يَمَا أَيُّهُمَا اللَّهِينَ آصَتُوا كُتِب عَلَيْكُمُ القِبَيامُ كَنَا ثُتِب عَلَى السِذِينَ مِن قَبْلِكُمُ لَعْلَكُمْ تَتْقُونَ ﴾ (الآية 183 سورة البقرة)، فبهذا البِّداء يُقَرِّرُ مُبْحانَهُ وتعالى أنْ الضُّومَ فريضَةٌ قديمَةٌ على الْمُؤْمِنِينَ بِاللَّهِ في كُلِّ دين تُترعهُ اللَّهُ قَسْلَ

الرسم 14

الإشلام.

الشكل التراكبي ومختلف المستويات

بَابُ مِنْهُ آخُو

فَاذَا جَاوَزْتَ تِسْمَةً عَشَرَ ، بَنْتَ لِلْعَقْدِ اسْمًا مُشْتَقًا مِنَ الْعَشَـسَرَةِ : عَلَى حَدُّ الْجَمْعِ الَّذِي عَلَى هِجَائِينِ . تَقُولُ : هُولاً ء عَشْرُونَ رَجُلاً . وَمَرْرْتُ بِعَشْرِ بِنَ جَارِيَةً . وَلِقَيتُ خَمْسِينَ (٢) فَارِسًا .

وَكُذَ لِكَ ۚ // تَشْعَلُ فَيَ التَّلَاثُينَ وَالْأَرْبَعِينَ إِلَى التَّسْعِينَ . وَتُعْرِبُ مَا بَيْــــز الْعَقْرِدَ // مِنَ الْأَعْدَادِ وَتُتَوَانِّهَا . تَقُولُ : مَرَّرْتُ بِوَاحِدٍ وَثَلَاثِينَ رَجُلاً . وَإِل

الرسم 15

فطنى : فتطبيعة الجنزر : خطائه، وهي الفراطيبة. وأنف فيتطاس : عريض . وراوي عن الأصمي : إنه لسنيم الفينطيسة والفراطيسة والأرائبة أي هو منيم الحوازة حيي الأنف. أبو صيد : فينطيسة وفراطيسة أنه . والفينطيس : من أسماء النسكر . وفينطاس السنينة : حَوَضُها الذي يجتم فيه نشافة الماء ، والجمع الفناطيس .

الرسم 16

وكينقتاك ليوكند الضئبشيج

النفر عُلُهُ وَ النجمنعُ فَراعِلُهُ. و قَالَهَ ابنُ حَبِنْنَاءَ النَّهُ حَبِنْنَاءَ النَّهُ حَبِنْنَاء

متلاحيم مينشط بالراعوب وتفتيش ها إذا صارةها فتراعشك الضنيتم كتبترا

(1) هو المغيرة بن عمره بن ربيعة الشميمي، شاعر السلامي من شعراء الدولة الأمرية وحَبْناء لقب المه، وبنو عاد حبناء ثلاثة إخوة الحديم هذا وانظر عنه اللغاني ج 11 من 162 والخرانة ج 3 من 160 والخران صحر وزيد ، انظر المؤتلف والمحتلف للأمدي من 184.

الرسم 18

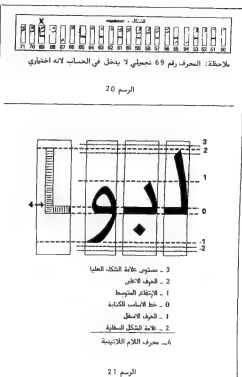
اللسخى 2 دوف تسكيف

تشد الرحاك في نفس الوقت فيقضي الناس بجوار المسجد زمنا يؤدون به الصلاة فإذا قدر لك أن تذهب إلى هذا المسجد لراعك أن يجمع الألوف الموافق هذا المجمع حيث يقفون جميعا خاشعين أمام الله. أقبل العرب على فتح الشام واثقيت من النص

النسخى 2 معر التمنكيك

تُسْدُهُ الرُّمَالُ فِي تَفْسَرِ الْوُقَتَّرِ فَيَقَضِي النَّاسُ بِجِوارِ الْمُسَجِّدِ رَمَنَا يُؤَدُّونَ بِهِ الطَّاةَ فَإِذَا قَدْرٌ لَكَ أَنْ تَذَهُبَ المُسْجِدِ رَمَنَا يُؤَدُّونَ بِهِ الطَّاةَ فَإِذَا قَدْرٌ لَكَ النَّوْفَ النُّوْقَةَ هَذَا إِلَى هَذَا النَّسَجِيدَ المَّامِ اللهِ. النَّمَامُ اللهِ. المَّمَلِ النَّعَيْدَ أَمَامُ اللهِ. أَتَبْبُلُهُ النَّعَرِبُ عَلَى فَتَامِ الشَّامِ وَالْقِيدَةَ مَنَا النَّصُرِ.





نسقة المرقنة الكعروبية المتداولة × • ... 0 = 1 ﴿ 2 مد 5 خـ 4 د 5 ذ 6 طـ 7 ظ 8 / 9 : ۰ - ۴ ج ج ح ح خ خ ه ه ء ؟ ، " لا ز " لا و (1 / (() ((ق لا ((ر ح () خ 🗇 د 🕲 ځ 🕲 الرسم 22 جدول القنن آسكي ذي 7 فوارد INTERNATIONAL Nº 6 Bs B bı bı bı 5 m

الرسم 23

دراسة أولى لشفرة عربية ذات 7 عزوم ثنائية تحتفظ على التشكيلة الكاملة لمحارف التحكم و المحارف الخطاطية «الخاصة» من الألفياء الدولية رقم 5 (1975) .

1

قن الشفرة العربية 1 ذات 7 عزوم

		,	لش ہ ن 7	 -1:	0 0	0 0 1	0 1 0	0 1 1	1 0 0	1 0 1	1 1 0	1 1
	1997	-5-	, ,	717	0	1	2	3	4	5		7
0	0	0	ó	0	NUL	DLE	ESP	0	£	ط	-	3
0	0	0	1	1	вон	ac	1	1	1	ظ	•	*
0	0	1	0	2	STX	DC		2	خ	c	-	5
0	0	1	1	3	£T	DC	=	3	ڌ	Ė	i	n
0	1	0	0	4	EOT	DC	8	4	2	ā	1	9
0	1	0	1	5	DNB	MAK	%	5	ج	ä	Ĩ	,_
0	1	1	0		ACK	SVN	4	6	۸.	≤	5	1
0	1	1	1	,	BFL	ETB	٠.	7	خ	1	ئى	5
1	0	0	0		65	GAN	(8	د	۵	ؤ	2
1	0	0	1	•	нт	ÉM)	9	ذ	ند	ä	*
1	0	1	0	A	LF	SuB	•	:)	Δ	۵	#
1	0	1	1	В	VT	ESC	+	i.	j	9	ی	3
1	1	0	0	С	FF	FS		<	ALL	۳	يي	4
1	1	0	1	•	Cts	ÇS	-	=	ش		4	
1	1	1	0	E	so	RS	$\begin{bmatrix} \cdot \end{bmatrix}$	•	۵	,	2	3
1	1	1	1	F	Sı	us	,	,	ض	7	_ ۋ	

الرسم 4 2

			رقم			1	00	01	1 0	1 1	0	0	1, 1	10	1 1
	L	- 69	je ?	9-	3	_!	•		8	,	1		1	6	3
	\vdash	$\overline{}$	0		⊩	-11	Max.	86,2	rer	0	•		Ι	?	丛
	0	0	0	1	Ŀ	⇥	POm	96	1	1	Ľ		. [ڌ	ء
	٥	0	1	0	Ľ	-1	6FK	a¢		2		+		a	À
	0	0	1	1	ļ,	⇥	87	ac		3	- 5		-	3	à
	0	1	0	0	ŀ	⇥	90Y	BC	0	5	-,		_	*	ã
	6	÷	_	0	۲.	-4	EMD ACK	894E	-	6	1	ı	- 1	-	2
	0	1	1	Ť	١,	⇥	ec.	EIR	ļ-	7	-			- -	4
	1	0	-	0	١.	-1	00	c=	1	8	1			3	-
	1	0	0	1	1	T	107	EM .	1	9	1:	1 3	1	7	A
	1	0	1	0	Ŀ		U	849		:		1 5	1	. ;	,
	1	0		1	Ŀ	⇥	VI.	EBR	۰	:	L.	ι	٠ پ	-1	-2
الرسم 2 5	1	1	0	0	٤		**	P3	Ŀ	·		44	_		10
	1	1	1	1	1	-#	cs	GB	-	l:	-	13		٥	ص
	1	1	1	1	+	-#	Eq.	Re UE		6	7	+;			ۇ بور تە
		-	-				_	_		=			_	_	7
						H	0	0	0	0	1	1	1	1	4
						be	0	0	1		0	0	1	1	
						bo.	0	_1	0	1	0	0	-	+-	
		be .		b2 1		4		1	3	3	4	5	6	+-	-
		0	0	0	0	٥	_			0	ລ	*	ڊ		
		0	0	0	1	۱,			1	1	2		ڌ	2	
		0	0	1 0	0	,		Ĥ	-	2	5	~	ä	2	7
		0	0	1	H	,			41	3	3	-	3	ė	.1
الرسم 6 2		6	1	0	-			_		4	1	1	ج	+	-
		-	1	-		,	\neg	Н	2	5	1	ī	-	3	
		\vdash	\vdash	1	4-		\dashv	Н	-	6		ا ۋ	i	-	-
		\vdash	\vdash	-	-(-	-+		-1	-	\rightarrow	1		-	+	-
			-	-	4-	_	_	_	\dashv	7		ئى	7	-	_
		-	0	-	٦-	╛			()	8	_	2	ذ	ذ	
		[1]	0	0 1	1 .	٠l	Ų	- [)	9	1	-)	()	A	1
		1	0	1 0) .	-			- [-	-	ي	j	9	7
		1	0	1	1	. †	\neg		7	:	,	ث	-	يَ	-1
العنن العردى الموحد				-1-	1	2	\dashv	-		-	DF	â	ش	Ī	
		1	1 1	DI C								-			
العدن العودى الموحد لذهود العوسه الموحده).	1)	Н	\rightarrow	-+-	-	,†	\dashv	_	_	-	\neg	*		+-	1
	1)	1	1	0 1		12	\exists	7	-	=	=	2	۵	ی	

2	7	سم	الر	D D:	0	0	0	0	1	1	1	1
Б.1	b,	b	b	Ь.	0	1	2	3	4	5	6	7
0	0	0	0	0			SP	0	a	ذ		_
0	0	0	1	1			!	1	ç)	ف	w
0	0	1	0	2			T	2	Ĩ	ÿ	Ë	٥
0	0	1	1	3			#	3	Í	س	ک	
0	1	0	0	4			п	4	ۇ	ش	7	
0	1	0	1	5			%	5		0	Q	
0	1	1	0	6			&	6	L,	ض	١	
0	1	1	1	7			′	7	1	ط	۵	
1	0	0	0	8)	8	÷	ظ	9	
1	0	0	1	9			(9	ة	٤.	ی	
1	0	1	0	10			*		ڌ	خ	۲	
1	0	1	1	11			+	-	ا ڎ	ַ <u>"</u>	=	}
1	1	0	0	12			6	>	بخ	١	99	-
1	1	0	1	13			-	=	٦	Г	: 11	{
1	1	1	0	14				<	خ	^	-	-
1	1	1	1	15			1	?	7	_	. 9	

(الشفرة العربية الموحدة في صورتها النهائية - آسمو 449)

والصيانة المعتوعة التي تخصصت بها مجموعة شركاتنا من الأدكان الاسية التي عمدنا بحيث توفر الكفاءة الفنية والخبرات التقنية لدى المستخدمين من جميع الأعمار، ولكل للمحترفين الذين يتعاملون مع نظم الكمبيوتر الكبيرة على مستوى الوزارات والهيئات

إِذ قَلَ مَا نُشَاهِد لوحةً مَكتوبةً يخط الثُلُث إلا وخَط النَّسخ إلى جانِبه مُتمِماً ويُجُلا ، وقد وضَعَ

الرسم 28

برامج باللغة العربية تسمح بالتعامل مع اللغة العربية بكفاءة تم في اللغات الأخرى . ولن يُطور لنا هذه

المتطبيقات غيرنا في الرسم ال

اللغة والثقافة العربية في زُعناقنا نحنُ مثقفي هذاة الأمرة

(ألتي تتكلر أُغنة الرسم 30

نموض المياعة تط الكوني

لاتحة التوسيات رقم 32

- 1 _ توصيات وزارة التربية الوطنية المغربية (1956).
- 2 ـ توصيات المؤتمر الأول اللجان الوطنية العربية لليونسكو (الرباط 1961).
- 3 _ توصيات المؤتمر الأول الدول العربية في موضوع التعريب (الرباط 1961).
- 4 _ ترميات الأمم المتحدة التربية والطوم والثقافة (اونيسكو)؛ اجتماع الخبراء بشأن النهرض بالكتاب في البلاد العربية (القاهرة 1972).
- ح. ترصيات اجتماع الأمناء العامين اللجان الوطنية العربية لليونمكر والمندوبين الدائمين
 للبلاد العربية لدى المنظمة والأعضاء العرب في المجلس التنفيذي (الرباط 1972).
 - 6 .. توصيات الندوة الرابعة لوزراء التربية والتعليم للمغرب العربي (تونس 1975).
- 7 ـ توصيات الاجتماع الاستثناري الجهوي هول تكييف المعلوميات مع المميزات الخاصة باللغة العربية (بغزرت 1976).
- ق _ توصيات (كاستعرب) مؤتمر وزراء الدول العربية المسؤولين عن تطبيق العلم والتكنولوجيا على التتمية (الرباط غشت 1976).
 - 9 _ قرار رقم 222 : الدورة 19 للمؤتمر العام اليونمكو (نيروبي ـ دجنبر 1976).
- 10 ــ ترصيات المؤتمر الثالث للتعريب الذي أشرفت عليه الألوكسو (المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم) [طرابلس ــ ليبيا] فبراير 1977).
- 11 _ توصيات ندوة استخدام اللغة العربية في الحاسبات الالكترونية المنعقدة في جامعة عين شمس (القاهرة _ أبريل 1977).
- 12 توسيات اجتماع لجنة اللغة العربية في المعلوميات (كوارين) التي أنشأها المكتب الحكومي للمعلوميات (م. ح. م.). روما يونيو (1977).
- 13 ـ توصيات الاجتماع الثاني للجنة الاستشارية للترثيق والمعلوميات (المنظمة العربية للتنمية الصناعية (الرياط، أكتوبر 1977).
- 14 ـ توصيات المؤتمر الاستثنائي الثاني للجان الوطنية العربية للتربية والثقافة والعلوم (اليونمكو ـ الأليكسو) (الرباط ماي ـ يونير 1978).

- 15 _ توصيات الاجتماع الثاني للجنة اللغة العربية في المعلوميات (كوارين ... تونس، يوليو 1979).
- 26 _ توصيات المنظمة العربية التربية والثقافة والعلوم في مؤتمرها العام (الدورة العادية الخامسة). (تونس نجنبر _ 1979).
- 17 _ توصيات المنظمة العربية للعلوم الادارية (الرياط _ فيراير 1980) المنظم من طرف الأيكسو (الرياط، شتمبر 1980).
 - 18 _ توصيات الندوة العالمية لتوحيد قنون الحروف العربية (الرياط _ يونيو 1980).
 - 19 .. توصيات اجتماع الخبراء العرب الخاص بالشفرة العربية الموحدة في المعلوميات،
- 21 _ توصيات صادرة عن الهيئة السورية للمواصفات والمقاييس (نمشق _ يونيو 1981).
 - 22 _ توصيات المؤتمر العام للاليكسو _ الدورة السائسة (تونس _ بجنبر 1981).
- 23 توسيات اجتماع اللجنة التحضيرية الثانية (المعلوميات والحراسيب) الاليكسو _ (تونس _ فير اير 1982).
- 24. توصيات صادرة عن اجتماع حول الشغوة العربية الموحدة في صورتها النهائية: شعر/صن المنظمة من طرف الأليكسو (الرباط ـ أبريل 1982).
- 25 ـ توصيات صادرة عن المدارسة الأولى المنظمة من طرف الأليكسو حول «الحرف العربي في الطباعة والنشر والوسائل الجديدة لإعداد الوثابق بالحاسوب ودور الطريقة المعيارية المشكولة».
- 26_ توصيات صادرة عن المدارسة الثانية للألوكسو حول «غدمة اللغة العربية بالمطوموات» (الرياط منواهبر 1982).
- 27_ توصيات مشروع اليونسكو FIT. 924/MOR/B4 حول الحرف العربي ــ يونيو 1985.

التمائط الخاصة بالحرف العربي

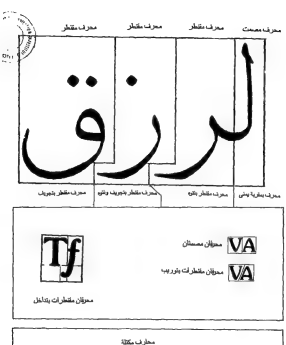
- 1. آسمو 445 : المبرقة المزدوجة (العربية / اللاتينية).
- 2. آسم 449 : مجموعة المحارف العربية المشفرة ذات العناصي المبعة لتبادل المعلومات.
 - 3. أسمو 584 : التحويل بين المواصفتين آسمو 445 وأسمو 449.
- 4. آممو 662 : مجموعة المحارف العربية المشغرة ذات العناصر الثمانية لتبادل المعلومات.
 - أسمو 663 : لوحة مفاتيح المطراف.
 - 6. آسمو 708 : مجموعة المحارف اللاتينية العربية المشفرة ذات المناصر الثمانية.
 - 7. آسمو 969 : (مشروع نميطة) مجموعة المحارف العربية المرئية والمطبوعة.

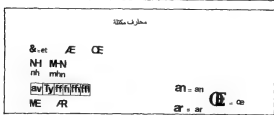
DOIGTÉ



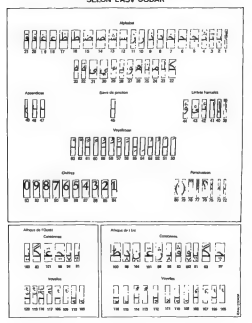
- A gaucho, les consonnes initiales ; au mitieu, les voyelles ; à droite, les consonnes finales. Toujours les mêmes doigts sur les mêmes touches.

NOAUULN NO FR NOEUULN NO SS NT FR NO E OU LN N FR E OU E OU N ST LO AUU N E OU E E OU N L N FR E N N FR E N N F N E N N F N E OU E U N L N N F N E N N F N E N N F N E N N F N N F N N F N N N F N N F N N N F N N N F N N N N F N	Nous a- vons re- cu ce ma- tin vo- tin	P 0 U N F 0 U N F 0 U N F 0 U N F 0 U N F 0 U N F 0 U N K L 0 I N L E U N T X E E A N S R E A N S R E A N S F R N O U U S T N	pou (r) cons cons cons cons cons cons cons cons

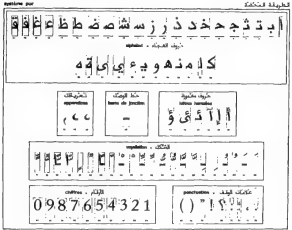




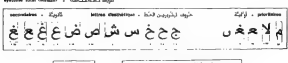
POLICE DE CARACTERES ARABO-AFRICAINS SELON L'ASV-CODAR



POLICE STANDARD



طريقة تَامُكُ(مُلَدَعَا) ، (annexe) طريقة تَامُكُ(مُلَدَعَا)







التكوين والتدريب وإعادة التأهيل في مجالات تكنولوجيا الإتصال الحديثة

العكتور رضا التجار(*)

المنشل:

إنه لمن البديهي اليوم أن نعرف عصرنا العالي بعهد الإتصال : أقمار صناعية، هواسيب، فيديو، كابل، فيديو تاكس، معلوماتية، تلفزيون هرنزي أو مرمز (مشفر)... كلها إصطلاحات دخلت حياتنا اليومية.

وغمرت هذه التكنولوجيات العديثة كل النشاطات والمجالات الإجتماعية لا معيما منها الاقتصادية، ولكنسمت قطاعات المواصلات والبنوك والادلوة والدفاع والآداءات والتأمين وكل أنواع المخدمات وتغير معد من خلال ذلك حتى معنى الذمان والمكان.

ولا يوجد ميدان حي من قطاع الاتصال لم يفمره النيار ذلك الميدان تتعكس من خلاله وتذلاقى فيه كل التحولات الاجتماعية ومن خلال هذه الثورة التكنولرجية التي يعيشها قطاع الاعلام والاتصال بيرز أحد المحاور الرئيسية التي تميز المجتمعات الانصانية حاليا : ألا وهي الصبخة موالاتهاء للاتجاه نحو العالمية الذي تقترب منه كافة النشاطات الانصانية لا سيما منها الاقتصافية.

وأول ضحوبة لهذا التيار هو المجتمع القطري الضيق ومصطلح «الدولة» القطرية حيث أن ثورة وسائل الاتصال تهدد الهياكل الوطنية بتفجيرها للحدود الاعلامية.

كما باتت هذه الثورة التكنولوجية في مفترق الرهانات العالمية إن كانت صناعية _ تكنولوجية أو مياسية أو إقتصادية أو حتى ثقافية.

الإشكالية :

فما هي إنعكاسات هذه الثورة التكنولوجية في مجال الانتصال على قطاعات التكوين والتدريب وإعادة التأهيل في حفل الاعلام على الصعيد العربي ؟ وما هي الاتجاهات التي

(*) مدير المركز الاقريقي لتدريب المسعفين والاتصاليين بتونس.

ينيغي أخذها حتى تواكب الأمة العربية هذه التحولات وتنمكن من إكتسابها والمبيطرة عليها ومن توظيفها لصالح المجتمعات للعربية ؟

ولكن قبل محاولة الاجابة عن هذا السؤال الجوهري لا بد لنا من :

_ توضيح ممائم هذه الثورة التكنولوجية التي ما زالت غامضة في أذهان الكثير مما يحدث عند البعض حذرا مفرطا وعند البعض الآخر تخوفا عميقا من المجهول.

فما هي التكنولوجيا المديثة في مجال الاتصال ؟ وهل هناك بالفعل وسائل إعلام وإتصال جديدة بمعنى الاختراع للجديد الذي يحدث رجة في عادات وتصرفات المجتمع ؟

وما هي التحدوات التي تطرحها هذه التكنولوجيا على العالم الثالث بصفة عامة وعلى
 العالم العربي, بصفة خاصة ؟

وعلى ضوء هذه التساؤلات موف نتعرض للموضوع حسب المحاور التالية :

1 _ التكنولوجيا الحديثة في مجال الاتصال

2 _ التحديات التي تطرحها هذه التكنواوجيات الحديثة وانعكاساتها على مجال الاتصال.

التكنولوجيا الحديثة ومجالات التكوين والتدريب وإعادة التأهيل في حقل الاتصال.

1 _ التكنولوجيا الحديثة في مجال الاتصال :

إنه من الممكن إعتماد عدة مقاربات التناول مسألة التكاولوجيا الحديثة في مجال الاتسال :

المقاربة التاريخية ــ التكنولوجية التي تعرض التطور الزمني للتكنولوجيا ومجالات
 استعمالها.

المقاربة الصناعية الافتصادية للتي تطرح الموضوع من حيث السيطرة على
 التكنولوجيا وتصنيفها وإيجاد أسواق لرواجها واستهلاكها.

 المقاربة الاجتماعية - الثقافية بالمعنى الحضاري التي تحاول معرفة مدى تناسب هذه التكنولوجيا مع حاجيات الانسان العصري وصورة تفاعله معها وتأثيرها على تصرفاته الاجتماعية.

وفي الحقيقة يفرض علينا تشعب الموضوع وتدلخل عناصره استعمال كل هذه المقاريات في آن ولحد لأنها متكاملة في المامها وإحاملتها بجميع جوانب القضية. وإذ يصعب على البلحث اعتماد كل هذه المقاربات في إطار هذه الدراسة الضيقة فقد اخترنا أن نعتمد مقارية تطليلية تأخذ بيعض من جوانب هذه المقاريات في آن واحد.

والمنوال الأساسي الذي يمكن أن ندخل من خلاله لب الموضوع هو التالى :

هل هناك بحق وسائل إعلام جديدة في هذه الثورة التكنولوجية أم نحن نعيش ظاهرة أخرى تتشابك فيها الخيوط مثل شبكة العنكبوت ؟

وحقيقة الأمر أن كل هذه التحولات التي يسينها قطاع الاتصال متأتية من نقارب وتفاعل وتكامل ونزارج قطاعات ثلاث كانت موازية وهي قطاع المعاوماتية وقطاع المواصلات والقطاع الممعى البصري.

وتفاعل هذه القطاعات الثلاث مبنى على أربعة عناصر أساسية :

العنصر الأول بهم توحيد التكنولوجيا الأساسية من حيث استعمال النظام الرقمي
 بالنسبة للاشارة الالكترونية الأساسية.

 المنصر الثاني يهم تطور قنوات المواصلات الملكية واللاسلكية من ناهوتها المادية وقدرتها على نقل المعلومات المنتوعة كالصوت والصورة والنص والبوانات.

العنصر الثالث وكمن في استعمال شاشة التلفزيون كجهاز محيط (périphérique)
 يكون نهاية طرفية (Terminal) الشيكات ويكون في خدمة المستهلك.

المنصر الرابع والأغير هو العمل على ارتفاع نمية التفاعل والتفاعلية بين المستهلك
 والجهاز الأساسي العولد المخدمات.

معلوماتية، مواصلات، سمعي بصري ذلك هو الثالوث الذي سيحكم كل التحولات في الأرن القائم حيث منتقاس فوة الدول والمجتمعات بقدرتها على الديطرة على ندفق ومعالجة المعلومات وحيث ستصبح المعلومات الطاقة الاستراتيجية الأولى قبل النفط أو حتى قدرة التصنيم.

أ . قطاع المعلوماتية :

إن تفجر قطاع الإعلامية - أو المطرمانية - وغزوه لكامل قطاعات النشاط الانساني بما في نلك النشؤون المنزلية يرجع جانب كبير منه إلى الثورة التي أحدثها ظهور الحاسوب الشخصي (Personal Computer).

وقد مكنت المعلوماتية من إيجاد لغة واحدة للتخاطب تكمن في اللغة الرؤمية الثنائية (صغر أو واحد}. وهذه الظاهرة لها انعكامات جوهرية وعميقة على تدفق المعلومات وعلى إندكالات مبير العالم نحو مجتمع واحد منمط وممسطح.

ولكن توحيد هذه اللغة له اتعكاسات أخرى من حيث :

- _ جودة الاشارة وضمان وصولها أو نسخها دون فقدان تلك الجودة
- بثها من خلال شبكات متعددة ومتنوعة من حيث الأنظمة المستعملة
- ـ تخزين وإدخار المعلومات ومعالجتها والنفاذ إليها بأسرع للطرق وفي الوقت المناسب.

وقد عرف قطاع المعلوماتية تطورا مذهلا في المرعة وفي إمكانات المعالجة من ناهية وفي تقلمس حجم الأجهزة من ناهية أخرى. فاقد أبرزت الثمانينات مركبات الكنرونية لا يمكن مقارنتها بما سبقها من مركبات (Composants) وهي بنفسها مكنت من استنباط هندسات جديدة للأنظمة (...RISC, SIMD, MIMD) ستمكن من توفير المرعة وطاقة المعالجة الفائقة مما فتح الغوص حتى في مجال الذكاء الاصطفاعي.

وقدرة المعالمة المترفرة الآن في العواميب الشخصية عادلت ــ ومنقوق ــ الامكانات التي كانت حكرا على الحاموب الصناعي البلفظ الثمن. فعن معرعة مليون تعليمة في الثانية (Mipe) 1 تستعمل حاليا في أي برنامج لمعالجة النصوص منعر إلى إمكانية 10 و 20 مليون تعليمة في الثانية.

وهذه القدرة كمّا و مديمة منتمكّن من تقريب استعمال الاعلامية من المصنهك الهاوي الذي لا يحر ف شيئا عن المعلوماتية والعواسيب واللغات والأنظمة المستعملة إذ ستصبح الآلة تخاطبه بلغته الطبيعية مما يسهّل التخاطب والتعايش معها.

هذا في ما يخص مرجة طاقة المعالجة أما في مستوى تخزين المعلومات فالامكانات في Disque) هذا المسلومات الموسود (Disque) هذا المجال أنطام الرقمي والامطوانات الصوئية الرقمية (Optique numérique) مما سيسهل خزن كل أنواع المعلومات بما في ذلك الصور الثابتة أو المتعركة.

كما سنمكن طاقة المعالجة من مزج كل أنواع المعطيات من صور ملونة وأصوات ونصوص ومعلومات متنوعة أخرى مما سيتدرج رويدا رويدا بشاشة التلغزيون العائلية الحالية إلى جهاز طرفى نكى متعدد الخدمات.

ب - قطاع المواصلات :

وعاش قطاع المواصلات ثورة موازية لثورة قطاع المعلوماتية إذ سقطت الحدود بين هذين القطاعين حيث أن مراكز الهاتف نفسها أصبحت حواسيب مبرمجة (PABX : Privata Automatic Branch Exchange) وأصبحت قيمة شبكات المواصلات تكمن في كثافتها وخاصة في نوعية وتعدد الخدمات التي نوفرها.

وقد أمكن تطوير المواصلات الذي كان محاصرا بضيق الطيف الكهرومغناطيس (Le spectre électromagnétique) بفضل لللجوء إلى الأقمار الصناعية وإلى الشبكات المحورية.

أمّا الأثمار الصناعية فقد تطور جيل الأقمار التابعة للخدمة الثابتة و (Point to point) وقويت إشارته إلى المتابعة فقد المواقيات (Watts) ممّا مثن من نقيص حجم وكلفة الهوائيات وأدين إشارته الممارات الممارة الممارة الممارة المارة أمار القمر الصناعي التكسنبرجي ASTRA الذي أطلق في شهر يومن بين 16 أماة تلذيونية تجارية.

وقد بدأ جيل الأقمار الصناعية العباشرة في شهر أكتوبر 1988 بإملاق القعر الصناعي الفرنس TDF1 الذي تبلغ طاقة إرساله 235 وأت وأطلق أخود TDF2 في جويلية 1990. وسيمكن هذا القمر من استعمال نظام جديد يدعى نظام D2 Mac Paquets بمكن بواسطته بث النص البرنامج في 4 أو حتى 8 لفات مختلفة كما سيمكن من اعتماد نظام التلفزيون العالمي (TVHD).

و تمانقت المعداء مع الأرض بتكامل الأقمار المسناعية مع الشبكات المحورية (Réseaux) (cablés) ومكنت هذه الظاهرة من نقل برامج التلفزيون والمعلومات على مسافات شامعة بحيث تتوفر برامج التلفزيون الأمريكي في أوروبا والعكس مثلا.

وانخفضت كلفة المواصلات والخدمات الفضائية بحيث أصبحت التكنو لوجيات الحديثة في متناول الجمهور الواسع.

وشبكات الترزيع نفسها تتدرج رويدا رويدا نحو شبكات رفعية مدمجة الخدمات (RNIS). هذا ما يؤكد أن خدمات عدة ستتمحور حول الفاشة التلفزيونية : تلفزيون هرتزي عادي، تلفزيون محروي، تلفزيون مضفر، تلفزيون حسب الاستهلاك (Pay per view)، تلفزيون تفاعلي (TV Interactive)، فيديو، حاسوب، بنوك معلومات، فأكس، هاتف مرئي تفاعلي (Vsiophone)، بريد الكتروني، ألعاب الكترونية، نسوق عن بعد (Télé Achat)، مدرسة عن بعد الخ...

ج _ القطاع السمعي والمرتى:

عرف المحيط العالمي في المجال السمعي البصري تحولات جذرية على الصمعيد البرامجي والتقني والقانوني والهيكلي والمالي. وقد تتمحور هذه التحولات حول 6 محاور رئيسية :

1 _ سقوط واضمحلال الاحتكار الوطني البث النلفزيوني داخل القطر الواحد.

2 _ نعدد وتزايد قنوات العرض المختلفة (تلغزيون معهود _ كابل _ فيدو _ تلفزيون مرمز (TV CRYPTEE) بحيث تزايدت ساعات العرض التلفزيوني مع نزايد القنوات وارتفاع ساعات البث نفسها.

3 _ ارتفاع كلفة الانتاج وحقوق البث التلفزيوني : أفرز تعدد القفوات ونزليد ساعات البث ارتفاعا مذهل في كلفة البرامج إنتاجا وحقوقا وبنا (وارتفعت مثلا كلفة الانتاج التمثيلي في أوروبا بنسبة 100% فيما ببن سنة 1975 وصنة 1985).

فنسابقت القنوات والشبكات على شراء البرامج واحتكارها مما قفز بمبالغ حقوق البث إلى أرقام خيالية (اشترت مثلا شركة NBC الأمريكية حقوق النقل التلفزيوني للألعاب الأولمبية القادمة ببرشاونة بشن 400 مليون دولار).

نراوح حجم الاستثمار في مجال البرامج الرياضية سنة 1986 (حقوقا وإعلانا وتبنيا SPONSORING) بين 2 و 4 بليون دولار (ألف مليون).

مما أدى إلى :

★ إعادة بث نفس البرنامج عدة مرات بحثا عن النجاعة الاقتصادية ونتك حسب سلم أرلوية القنوات (قاعة سينما _ نافزيون مشغر _ نافزيون محوري _ فيديو _ نافزيون هرنزي أرضي _ قمر صناعي...) وقد أحدث هذا التصرف مشاكل مع المستحقين الذين طالبوا بارتفاع الحقوق عند إعادة البث.

 ★ إلى البحث الملح على الانتاج المشترك قصد تقليص التكاليف من ناحية وتوسيع السوق من ناحية أخرى.

4 _ ظهور الرأس المال والاستثمار الخاص في مجال الانتاج والبث.

ويحكم الحجم الضغم الذي يتطلبه الاستثمار في هذا المجال لقد برزت تجمعات دولية (Bertelsmann, RFA, Capitals عديدة الجنسيات تجارزت شبكات نفوذها القطر الولحد Cities/ABC, USA, Dai Nippon Printing, Japon, CBS inc, Time Inc, USA, Reed International, Royaume-Uni, News Corp-Murdoch, Australie, FININVEST, Italie, Globo TV, Brésil...)

مما أحدث نزعة خطرة إلى تجميع رأس العال العسنثمر (CONCENTRATION) وأيحسب بعض التكتلات قوة ونفوذا وفوق أحيانا نفوذ الحكومات والدول. 5 ـ نقلص دور هيئات التلفزيون العمومية التي كانت محتكرة للفضاء الوطني : فقد فقت حتى حريفها في البرمجة إذ أصبحت مضطرة لاحتماب العروض المقترحة من قبل القنوات المناسبة إن كانت تجارية في نفس القطر أو خارجه.

6 - نهاية عهد القنوات الجامعة : أفوز كذلك تعدد قنوات العرض اختصاص القنوات طبق
 محور بن متكاملين :

أ - محور المحتوى البرامجي المختص : سينما - رياضة - ثقافة - موسيقيين ...

ب _ محور الجمهور المستهدف : أطفال، كهول، نساء، شياب...

وقد نتج عن هذا المناخ للجديد اتجاه مغرط نحو الاعتبارات للتجارية إذ تسابقت القنوات المتنافسة رراء اكتساب الجماهير بأية وسيلة (غرائية (مما تسبب في تدني مستوى الهرامج) بحثا عن ضمان مداخولها من الاعلان التجاري.

يعض الاحصائيات عن السوق العالمية للصور :

تحتكر الآن الولايات المتحدة تيار تدفق البرامج السمعية البصرية وقد أثبتت دراسة اليونسكو لمنة المستودة وقد أثبتت دراسة اليونسكو لسنة 1983 حول تدفق البرامج التقانيونية أن ثلاثة أرباع البرامج التي تبث في المام مصدرها الولايات المتحدة الأمريكية بينما تستورد هذه الأخيرة 27 من مجموع البرامج التي تبثها. نفس الشيء منة 1987 حيث حققت الشركات الأمريكية 70 % إلى 75 % من المعاملات في برامج التلفزيون.

وتستورد أوروبا 30 % من برامجها (جلها من الانتاج الأمريكي 44 %). وفي إيطاليا تبلغ البرامج المستوردة من الولايات المتحدة 67 % من مجموع الاستيراد ولكن تكافنها تصل إلى 87.5 % من قيمة الواردات (منة 1985).

أما الأقطار العربية فهي تستورد 43 % من البرامج التي تبثها (70 % من البرامج الممتوردة من غير الأقطار العربية).

وجاءت البرامج المستوردة لتفطي ثغرات الانتاج المحلي فكانت أنواع البرامج المستوردة من قبل الأقطار للعربية منتسبة إلى الأصناف لتالية :

ــ البرامج التمثيلية 40 % من مجموع الاستيراد.

_ الأفلام السينمائية 25 %.

ـ برامج الأطفال 14 %.

2 _ تحديات التكنولوجيا الحديثة وانعكاساتها على مجال الاتصال:

ويطرح هذا التحول التكنولوجي عدة اشكاليات وتحديات تضمل المجالات القانونية والسياسة والاقتصاد والصناعة والثقافة.

★ التحدى القانوني والسياسي:

لقد وضع المؤتمر الاداري للعالمي للاتصالات (UIT) سنة 1977 خطة دولية واضعة للأقمار المسناعية المباشرة ولكن ذلك المؤتمر أقر أنه لا مغر من أن يتجاوز نتنبا بث الأقمار المسناعية مناطق التفطية المسموحة لها فيتمكن بذلك المشاهد في مناطق التمرب من إلتقاط الإشارة غير الموجهة إليه.

ويثير هذا الوضع مجموعة من المشاكل أكبرها مشكلة السيادة على الفضاء الوطني ومشاكل أخرى تخص حقوق البث وقوانين وأثمان ومحتويات الاعلان التجاري.

ويطرح هذا التحدي كذلك مشكلة أساسية للحكومات العربية : ألا وهي تحرر المشاهد العربي من إهنكار الأمهزة الرسمية.

★ التحدي الصناعي :

لا بدّ من الاشارة في هذا السياق أن التحولات التكنولوجية تتداخل كليا مع الرهانات المسناعية والاقتصادية.

ولقد بات من الحاصل أن بلدان العالم الثالث بمثابة مبوق اصناعات البلدان المتندمة وحتما ميكون الأمر كذلك في ما يخص تصنيع الأقمار الصناعية والصواريخ المهلقة والمحطات الأرضية وحتى هوائيات الاستقبال المنزلية والتلفزيين العالى الجودة (TVHD). وتثير هذه القضية الأخيرة حربا إقتصادية درلية تتصارع فيها أوروبا مع اليابان ويكون رهانها كسب السوق العالمية لأجيزة التلفزيون التي تقدر بما يفوق 700 مليون جهاز مما يحدث سوقا من عشرات العليارات من الدولار.

★ التحدي الثقافي:

إن الرطن العربي لا يمكن له أن يبقى في معزل من هذه الثورة التكنولوجية والبرامجية وأهم التحديات المطروحة يخص التحدي الثقافي وهو المجال الوحيد الذي يمكن لنا التحرك فيه لمحاولة مواجهة «الغزو الثقافي» الذي تحمله برامج الأقمار الصناعية المباشرة.

★ انعكاسات التكنولوجيا الحديثة على مجال الاتصال:

شملت انعكامات هذه الثورة التكنولوجية كامل مراحل حلقة الاتصال والاعلام انطلاقا من مرحلة تجميع وتغطية الخبر فالمعالجة والانتاج ثم البث والتوزيع فالتخزين والأرشفة. ودخلت على جميع هذه المراحل تجهيزات عصرية غيرت: _ ظروف العمل

_ هيكلة الانتاج والمراحل التي يمر بها

_ مساحلة التغطية في الزمان والمكان

_ مفاهيم أخرى متعلقة بأخلاقيات العمل نفسه.

فتطور التكنولوجيا في مجال الاعلام يغرض على الصحفيين اليوم مواجهة بعض المشاكل التقنية التي كانت موكولة للفنيين (بمعنى التقنيين) أو العملة.

فانخال الماسوب في مجال الصحافة المكتربة والوكالة يجبر مثلا المسعفي على تصغيف (_ إدخال ومعالجة) مقاله بنضه واستعمال برامج التصحيح الالكتروني يحذف مهنة المصحح ويغير مهنة سكرتار التحرير من مهنة صحفية إلى مهنة نقنية بحت.

وفي مجال الاعلام السمعي البصري أدخل تطور أجهزة التسجيل والتصوير وتدرجها نحو الْخَفَّة والادماج تحولا في مهنة الصحفي الاذاعي أو التلغزيوني الذي أصبح بسجل مقابلات ويصور ويمنتج بنفسه مواضيعه التلفزيونية مما خلق مهنة جديدة هي مهنة الصحفي المخبر بالصور (JRI) يحتاج فيها الصحفى إلى معرفة الآلات المستعملة في التصوير والتسجيل والتركيب وأملى عليه إكتساح ميدان تقنيات الصورة.

ويكاد هذا التطور إعطاء القلم التقايدي دور الرمز المجرد أمام إكتساح لوحة مفاتيح الجاسوب كل مجالات الصحافة والاعلام.

وبات من الحاصل أن العامل في قطاع الاعلام والاتصال أصبح يحناج إلى كفاءة خاصة نؤهله إلى إستعمال هذه التقنيات والسيطرة عليها.

3 ـ التكنولوجيا الحديثة ومجال التكوين والتدريب وإعادة التأهيل في حقل الاتصال (1):

إن الخوض في موضوع التكوين في مجال الاتصال مشكلة متشعبة جدا إذ أن المسألة لا نزال موضع النقاش والجدل منذ أن بدأت نشاطات التكوين في مجال الاعلام أولا ثم الاتصال ئانيا.

ريما يكون من المغيد تقديم بعض المفاعيم حتى يعرف القارىء ما نقصد من خلال استعمال بمض المصطلحات:

أ _ التكرين (Formation de base)

ومن الناحية النظرية، يرجع المشكل أساسا إلى الاعتراف بمبدان جديد من العلوم الانسانية يحاول إكتساب ناتية واستقلالية ضمن المهادين العامية وهو مجال الاعلام والاتصال.

ولا يزال الموضوع مطروحا اليوم : هل الاتصال علم ممنقل أو مجرد حقل للبحث تتلاقى فيه عدة علوم إنسانية وتستمار فيه عدة أدوات علموة للبحث وصفلتها علوم أخرى ؟

والسؤال بزداد تعقد إن تعرصنا إلى مسألة التكوين في حقل الاعلام والاتسال فعا هي خصوصية التكوين في هذا الميدان ؟ أو بعبارة أخرى ما هي المواد الرئيسية التي تدرس في هذا المجال ؟ ما هي نسبة المواد النظرية _ من العلوم الأكاديمية المعترف بها _ بالمقارنة مع «المواد» الموفية المهتبة ؟ ما هي نسبة الممارسة المهنية والمعرفة الآلتية (Instrumentale) التي يجب إدراجها في التكوين ؟

وتتمقد هذه النصائلات أمام التحولات التكنولوجية الحديثة واضعة المدارس والمعاهد أمام مشاكل نطوير مناهجها وتجهيز اتها وخيرات أساتنتها.

ولقد تمحورت الأجوبة عن هذه التساؤلات في ثلاثة تيارات مختلفة :

يقول الموقف الأول أن التكوين في مجال الاتصال يكفيه أن يواكب التحولات
 التكنولوجية وأن يدرب الطلبة على استعمال الآلات المحدثة وإمكاناتها.

 يداول التيار الثاني إلحاق التقنيات الحديثة بمهن إعلامية قديمة (صحافة مكترية، تلفزيون معلوماتية) تسيطر المدرسة الكلاسيكية على مناهجها.

 وأخير ا يحاول التيار الثالث إدراج التكنولوجيات الحديثة في الحقول العلمية الأكاديمية الممهودة.

وحقيقة الأمر أن الحل يكمن في اعتماد كل هذه الأبعاد في نفس الوقت لأن حقل الاتصال يتضمن مهن وحرف يجب التدريب على اكتسابها ويسمح كذلك مجالات تفصن المجتمع

- ب _ التدريب (Perfectionnement)

نفسد بالتدريب، الندريب المهنى الذي يتمثل في تنظيم دورات وورشات تدريبية قصيرة لحوفيين في مجال عملهم قصد صفل معلوماتهم وتحيينها.

ج _ إعادة التأهيل (Recyclage)

نقصد بإعادة التأهيل جانب خاص من التدريب يشعل في مواكبة مهنة ما والتحولات التي تعيشها و تمكين التائسلين فيها من متابعة التحولات التكنولوجية التي تمس مباشرة مهنتهم و تجهيز اتبا و تمكينهم من الميطرة على هذه التحولات كان نميز تأهيل مركبي الأفلام (Montaura) بإعادة تأهيلهم في التركيب الميطرة على هذه التحولات كان نميز تأهيل مصطفى التصوص في الطباعة الرصاصية من التحول المتحال الحاسوب التحول إذا إلى استعمال التحاسوب في الطباعة إلى استعمال الحاسوب في الطباعة إلى استعمال الحاسوب في الطباعة . بكامل جوانب حياته الميامية والاقتصادية والثقافية مما يملي البعد التعليلي النقدي للظواهر والأشناء،

أ ـ التكنولوجيا الحديثة وسوق الشفل:

إن تطوّر وسائل الاتصال الحديثة أحدث في الوهلة الأولى نوعا من الموضة وقد تفنت أصوات عديدة بما تبنىء به هذه التحولات من إحداث مواطن شغل عديدة تستوجب مجالات جديدة في التكوين.

وممًا شجع هذه الموضة حجم الاستثمارات الموكولة انشاطات الاعلام والاتصال في البيادات المصنعة وفرص العمل التي وقوها انفجار وسائل الاعلام والمعلوماتية والموصلات وما أحدثت من خدمات جديدة إثر نزاوج هذه القطاعات الثلاث (خاصة الاتصال المعلوماتي Tolomatique).

فترايد عدد الطلبة الراغبين في التكوين في مجال الاتصال بصفة مهولة فقد مر عددهم في فرنسا مثلا من ألف سنة 1976 إلى عشرة آلاف سنة 1986.

فأحدثت هذه الموضنة نبذبة في مجالات التكوين وتهافتت الكليات والمعاهد في البلدان المصنعة على فتح مساحات جديدة للتكوين بخوفا من ضياع الفرصة وجوابا عن منافسة المدارس الحرة النجارية التي وجدت في هذه الموضة مجالات مقتوحة لكسب الأرياح الطائلة.

وأمام حاجات المؤسسات الاتصالية التي برزت مثل الفطر أوشك ميدان التكوين في حمّل الاتصال أن ينفجر في عدة اتجاهات واختصاصات مفرطة في تخسّصها وفي صبق آفاقها-

ولكن سرعان ما هدأت هذه الموجة بشيبة بعض الأمال على مستوى فرص التشفيل المحدثة وعلى مستوى التكوين التكنولوجي الضيق والصريع الذي خلق استجابة لحمّى المعرق.

والحال أن هذه المشاكل وليدة التسرع وعدم المتحليل العلمي للحاجيات العقيقية لمعوق الشغل وتطور وسائل الاتصال.

ب _ أهمية إكتساب التكنولوجيا :

إن إكتساب التكفولوجوا يصفة عامة وفي مجال الاتصال والاعلام بصفة خاصة حتمية مصيرية بالنسبة للبلاد العربية التي لا تكاد نجد فيها صناعة واحدة في مجال الاتصال مكتملة لا نحتاج فيها للاستيراد من البلدان المصنعة.

ومشكل الصناعات الاعلامية والاتصالية أنه مرتبط جذريا باكتساب تكنولوجها ألكترونية أساسية تدخل اليوم في كل مجالات التصنيع حيث عرضت الرقائق المطيكونية (Puces) و ددات المعالجة (Microprocesseurs) انتقيات القنيمة.

وسياسة التكوين في هذا المجال لا بدّ لها أن تشمل كامل المراحل المتعلقة بالتكنلوجيا:

- مرحلة البحث العلمي والاختراع
 - مرحلة التصنيع
 - _ مرحلة التشغيل
 - _ مرحلة الصيانة.

وأمام المنافسة الدولية الشديدة إكنسب البحث العلمي في مجال التكنولوجيا أهمية استراتيجية يمكن فيها لبعض البلدان المتقدمة أن نترك لشيرها مجال الانتاج والنسويق شريطة أن تعتفظ لنفسها بالأميقية في البحث والاختراع.

أما مرحلة التصنيع، فهي كما رأينا أقل أهمية في مناخ دولي يتسم بالمالمية ولو أنها تعطي للبلد المصنع استقلالية ولكتفاء ذاتيا هاما في ضوء التحديات السياسية والحضارية التي تواجهها الأمة العربية.

لقد خصرت الأمة العربية المعركة في عدة مجالات صناعية ولكن هذا لا بمنعها من السعي إلى خلق الطاقات البشرية الخلاقة التي تولكب النطورات التكنولوجية وتسيطر على جميع مراحل فلسفتها وإنشائها وتحليلها واستخدامها قصد نطويرها حسب حاجرات البلاد العربية والانطلاق منها نحو استنباط أنماط جنيدة تكون وابدة المحيط.

بقيت مرحلة التشغيل البميط ومرحلة الصيانة فهذه المراحل حياتية في العمل اليومي. ولكن التشغيل يشمل ميادين أكثر أهمية من الجانب التقني للتكنولوجيا إذ هي تتملق بالمحتريات والبرامج والمضامين التي تنقلها وسائل الاتصال. فالمعركة العالمية اليوم تخص :

- ـ الوسائل التقنية من ناحية
- والمضامين والبرامج من ناحية أخرى.

فعا الفائدة بشبكات إتصال متطورة من الناهية المادية لا تقدم أية خدمة تذكر ؟ وما الفائدة بقعر صناعية عربي (عربسات) لا تفوق نسبة استخدامه 30 % من إمكاناته ؟ وما الفائدة بقنوات تلفزيونية ملائة ببرالمج مسئوردة ؟

ويطرح نفس المثوّل على ميدان المعلوماتية حيث تركت الدول المتقدمة وظيفة التصنيع والتركيب إلى بعض بلدان آسيا مختفضة بما تعتبره أهم وهو ميدان البرمجة وخلق البرامج (Soft were).

وما سيطرة بعض الشركات اليابانية على مؤسسات الإنتاج السينمائي في الولايات المتحدة (مثل سوني التي اقتنت MGM) إلا عربونا آخر على أن التكفولوجيا المجردة لا تصلح إن لم نقرن بمحتريات وخدمات تسوقها إلى المستهلك. وتجرنا هذه التساؤلات الأخيرة تجرّنا إلى القول أن مجال التكوين لا بد له أن يعطى الأهمية القصوى لتكوين المهدعين والخلافين في شفى وسائل التعبير والاتصال حتى يتسنى للأمة العربية تقديم البدائل العربية من المضامين ولو عبر تكنولوجيات تكون مستوردة مثل ما هو الوضع حاليا.

ج .. مراحل تخطيط النكوين :

إلا أنه يتعذر إكتمال التكنولوجيا وتوطينها دون سياسة محكمة وشاملة في كافة مجالات للتكوين والتدريب وإعادة التأهيل.

وقبل التعرض إلى العراحل الأمامية التي لا بد أن تمر منها كل معامة في التكوين لا بد لنا من ذكر بعض الحقائق التي أصبحت جاية :

- _ هتمية مراجعة سياسات التكوين في الوطن العربي في جميع المجالات.
- حتمية النقد الذاتي بالنمبة للجامعات العربية التي يقرت في غالب الأحيان في برجها
 العاجى بعيدة كل البعد عن الواقع المعيض للحياة الاقتصادية والاجتماعية.
- حتمية مراجعة الطرق البيداغرجية والمناهج والبرامج ونظم الانتداب في الجامعات العربية مع اعتماد التراشح الكلي بين هيئة التدريس ومجالات العمل الميداني من ناهية ومراعاة منطلبات موق الشغل من ناهية أخرى.
- ... حتمية إنماج المؤسسات الاقتصادية وكافة الأطراف المعنية وتشريكها في تخطيط سياسات التكوين.
 - _ وفي نفس الوقت حتمية الحذر من الموضات وتجنب الارتجال في مجال التكوين.
- عدم المغوط في السطحية التي تمتبر أن السيطرة على التقنية كافية في مجال الإتصال
 دون ذلك البعد الثقافي النقدي والتحليلي الذي يتحتم إكتسابه في هذا الميدان المتشعب
 والحساس.
 - أما مراحل التخطيط للتكوين في مجال التكنولوجيا الحديثة فهي الآتية :
- دراسة الميدان المعني وحصر حاجات التكوين فيه مع مراعاة التلاؤم مع متطلبات سوق الشفل وحاجات المؤسسات الاقتصادية.
- 2 _ حصر امكانات وفرص التكوين الموجودة ودراسة ما تتطلبه من تطوير أو تحوير.
- 3 _ ضبط ممات رجل الاتصال الذي نريده في شتى المجالات والمستويات وضبط برامج التكوين حسب أهداف واضحة.

- 4 _ تخطيط التوجيه الجامعي وحجم عدد الطلبة حسب حاجات السوق وفرص الشغل.
- توفير الامكانات المادية والمالية والانسانية بتقديم التجهيزات والمعدات وتكوين
 المكونين والباحثين.
- 6 ــ نقييم هذه المراحل وهذه السياسات بصفة دائمة ومستمرة مما يحتم مرونة تعديلها عند
 الحاجة.

د _ مشاكل التكوين في مجال التكنولوجيا الحديثة :

هذا في ما يخص مراحل التخطيط أما مناهج التكوين قلا بدّ للجامعات والمعاهد العربية أن تتفهم أن التكوين في مجالات الاتصال مغاير كليًا للتكوين في الحقول الأكاديمية ولا يكتفي بقاعات وأسانذة ومكتبات كما أنه لا يتلام مع طرق التلقين المدرسية المعهودة.

وتتمعور مضامين هذا التكوين حول 4 محاور رئيمية هي :

المعرفة المهنية في السيطرة على التقنيات وأدوات التعيير والعمل قصد الانتاج والخلق
 والابداء.

المعرفة الأكاديمية والنظرية التي تمكن من السيطرة الفعلية على التكنو أوجيا بتفهم
 المجتمعة وتحليل أبعادها وإنعكاساتها على المجتمع.

المحور الاقتصادي والمنطق بنسيير المؤسسات من ناحية التمويل والتصرف ودراسة تكاليف الأشواء. فعصرنا هذا أصبح عصر الاقتصاد وقد دخل هذا البعد في حياة المؤسسات الاعلامية إلى حد أنه أصبح من الصحب على الصحفوين تسيير المؤسسات الاعلامية فترى جريدة Le Monde تلجأ مثلا إلى اختيار مدير له تكوين إقتصادي رغم وزن أسرة التحرير فيها.

وأخيرا مبادىء أخلاقية نتعلق بالممارسة المهنية من ناهية المضامين واحترام الجمهور وحقوق الأخرين.

وتتعرض خصوصية التكوين في مجال التكنولوجيا الحديثة، لا ميما في مجال الاتصال، إلى مشاكل هامّة لا يدّ من تكرها في نهاية هذه الدراسة.

- 1 وهي أصحاب القرار والأعراف والعملة في القطاع
 - 2 _ كلفة التجهيزات وقصر عمرها
- 3 .. قلة المكونين في هذه المجال ومشكل تكوين المكونين.

أما العنصر الأول فهو بمثابة المرحلة الصفر التي بدونها لا يمكن التحرك في هذا المجال. وإن بات من الصعب اليوم وجود معنورل في الدولة لا يقر بأهمية التكنولوجها الحديثة لا يزال بعض الأعراف لا يولون أية أهمية لمسألة التكوين المستمر والتدريب ولا يخططون لذلك التكوين رغم اضطرارهم لتغيير معداتهم فحرصا على استعمال العاملين في مصماتهم في الانتاج اليومي يمارمون سياسة قصيرة المدى تفلجتهم فيها المعدات والتقيات الحديدة فتجدهم لا يتمكنون من السيطرة عليها.

ولعله من المفيد أن تغير إلى دراسة خصت العاملين في قطاع الاعلام قصد التخطيط للتدريب المستمر مولكية للتطورات الهائلة والمريعة التي يعيثها القطاع وقد أجراها في شهر ديسمبر 1990 مركز تونسي للتدريب الاعلامي ألا وهو المركز الافريقي لتدريب الصحفيين والإتصاليين حول حلجات الصحفيين التونميين في مجال التدريب.

شملت هذه الدرامة 204 صحفيا مهنيا ترنسيا من بين 630 حاملين للبطاقة المهنية ممّا يجعل تمثيل العينة كاملا إذ تضمنت قرابة 30 % من المعنيين بالأمر.

مقد أقر 90.20 % من المستجوبين بأهمية التكوين المستمر والتدريب وبحاجتهم إليه.

أما الميادين التي يرغبون التكوين فيها فلا عجب أن تخص الأجوبة بالذكر التكنولوجيا الحديثة فقد اختار ما يقارب 35 % من الصحفيين ميدان المعاوماتية وتطبيقاته في مجال الصحافة والاعلام في طليعة مقترحاتهم.

فالأمل أن يكون الرعمي والاستعداد والارادة موجودين عند أُغلبية المهنيين في الوطن العربي, وأن تمطي لهم أرص التكوين وإعادة التأهيل.

أما كلفة التجهيزات والبرامج المتعلقة بالتكنولوجوات الحديثة فهي باهظة جدا لا سيما أن مدة حواتها قصيرة جدا بحكم التطور الهائل والمعربع الذي يعيشه القطاع ويعتبر أن فدرة الحواسيب تتضاعف كل منتين بينما تظهر برامج جديدة بتواتر كل ستة أشهر.

وهذه الظاهرة تنمكس على محتريات التكوين نفسها فكيف يمكن الملاءمة بين التعديل والتحيين المتراصلين وحتمية تركيز البرامج والمناهج ؟

وأخير 1 تعترضنا مشكلة تكوين المكونين الأكفاء وحتمية مولكبة تطور للقطاع بإعادة التأهيل المستمر والمكلف. فهي المصور القديمة كانت المعلومات والمعرفة تعيش مدّة طويلة قبل أن يأتي ما يعوضها من الجديد وكان من الممكن للشخص الواحد الالمام بعدة ميادين أما في عصرنا الحاضر فقد تقلصت الفترة الزمنية بين «عهد» معرفة وآخر.

فعادة ما يسبق عهد ابتكار الفكرة والاختراع ثم يأتي زمن السيطرة على التفنية من طرف المبدعين فعهد التصنيع والرواج بين الجماهير العريضة التي تمر نفسها بزمن الفنتة فالوضن فالاتزان وكأن الانسانية قد زادت في سرعة نطورها بتقليص الفنرات الفاصلة بين هذه المراحل الزمنية للمعوفة الانسانية.

القهرس

سقحة	<u>al</u>	
3	ملعة	-
5	الاعلام العربي والتكفولوجيا الحديثة للاتصال	-,
33	برامج التلفزيون والتكنولوجيا المدينة للاتصال في التكنولوجيا المدينة للاتصال في الوطن العربي	
66	تكنولوجيا الاتصال وحرية الصحافة والفكر	
101	ترثيق المعلومات الصحفية العربية في ضوء التكنولوجيا الحديثة للاتصال محمد حمدي	1
149	توثيق المعلومات الصحفية العربية ومجالات توظيف تكنولوجيا الاتصال الحديثة . حصين العودات	1
162	الاثار الثقافية للاتصال عبر الأقمار الصناعة	
195	الاعلام العربي والتكنولوجيا الحديثة للتواصل، أبعاد التحدي واشكاليات المواجهة د. زكي الجابر	-
209	الإعلام السسوع والعرثي المسموع ومجالات تطويره بالاستفادة من انجازات تكنولوجيا الاتصال الحديثة	
228	. تكنولو جيا الاتصال وتطوير الاعلام العربي المكتوب	-5.

ي الكمبيوتر) والحرف العربي :	الأجهزة الالكثرونية الطباعية (الحاسوب ا الاشكالية والحل
تكنولوجيا الاتصال الحديثة في ضوع	التكوين والتدريب وإعادة التأهيل في مجالات . منطلقات العمل العربي المشترك
ر النجا	منطلقات العمل العربي المشترك

